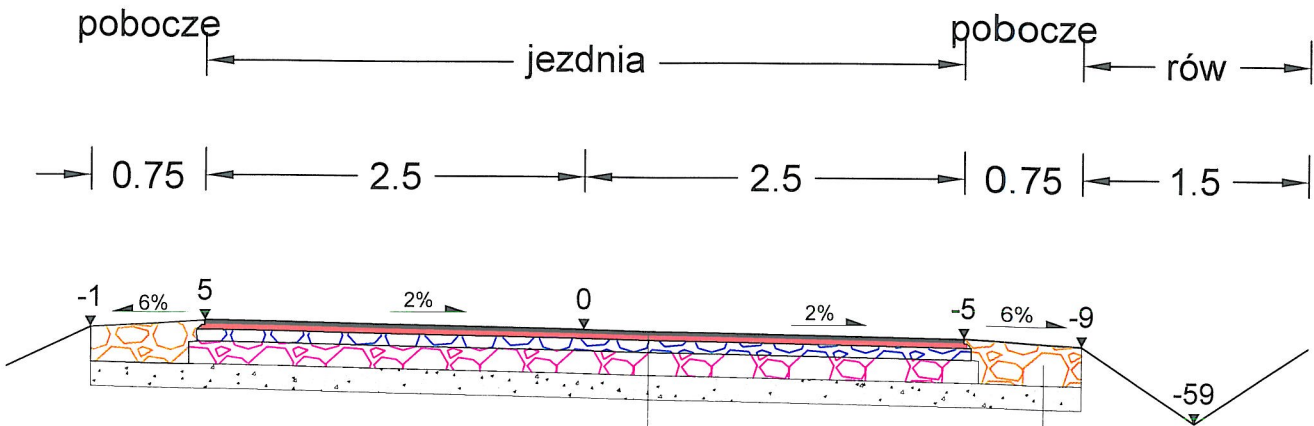


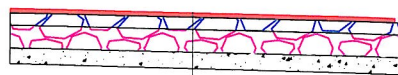
# Przekrój A



Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 140Mpa I, ⚡ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 180Mpa I, ⚡ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 180Mpa I, ⚡ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

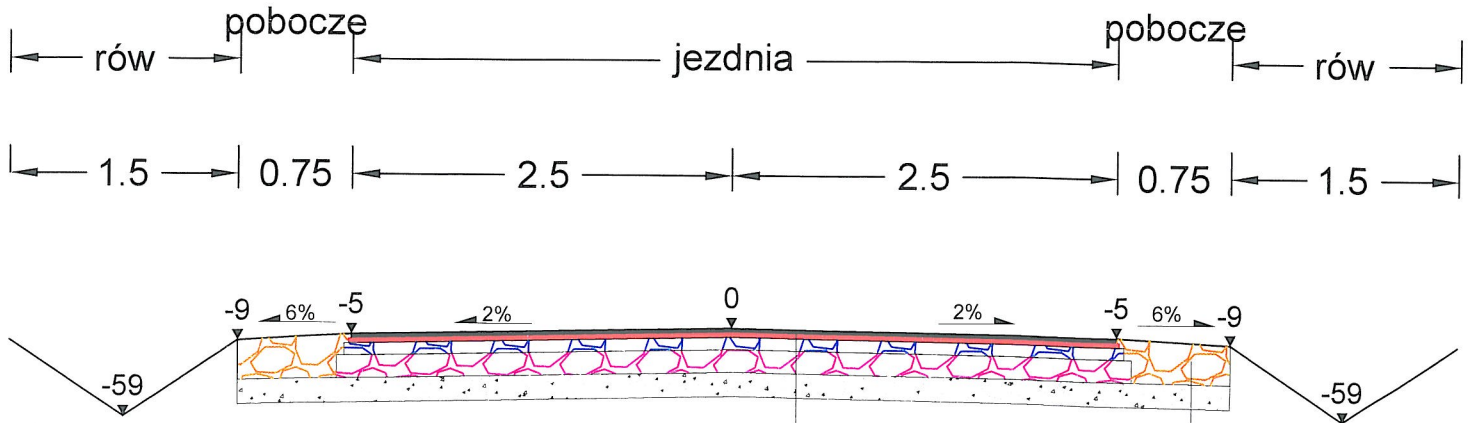
# Przekrój przez zjazd



Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 140Mpa I, ⚡ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 180Mpa I, ⚡ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	




Jednostka projektowa:	<b>MOTYLES</b> kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. SZCZEPANKI DZ. 60,142, 179	
Investor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 120818C Ostrowite - Szczepanki	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje Konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP 0046 POCOD 04</small>	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zaryw</i>
Data:	Skala:	Branża:
15.06.2015	1:50	Drogowa
		Nr Rysunku:
		4-1

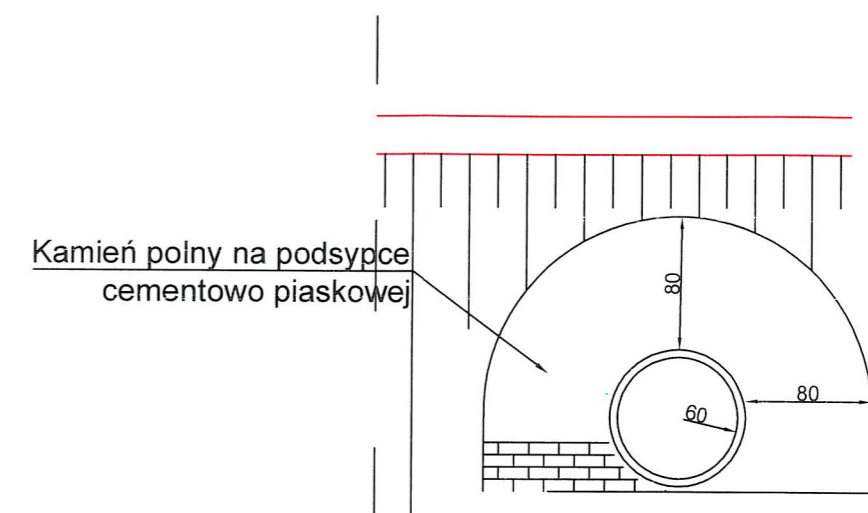
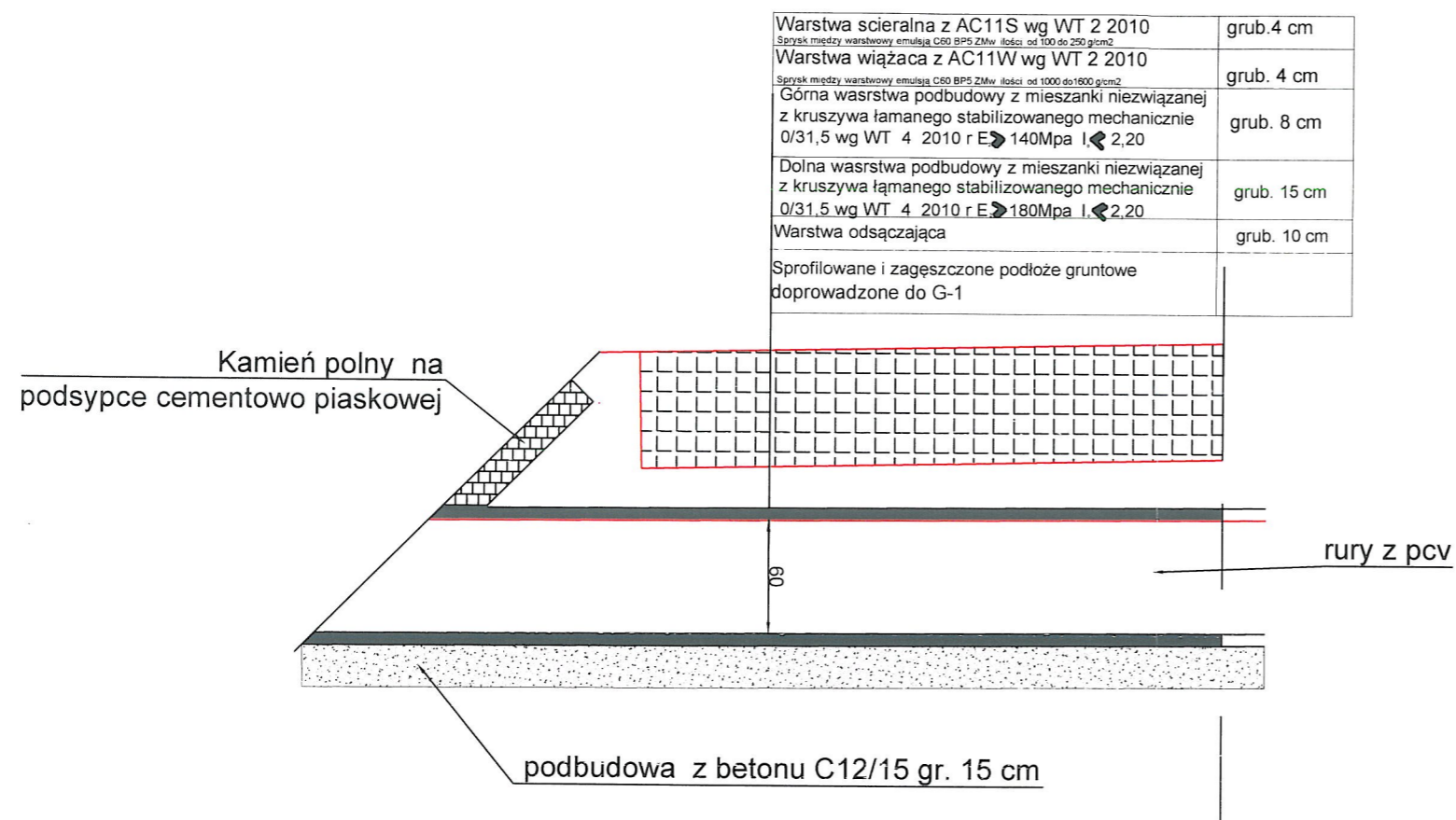
## Przekrój B






Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk między warstwowi emulsja C60 BP5 ZMw. ilości od 100 do 250 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010 <small>Sprysk między warstwowi emulsja C60 BP5 ZMw. ilości od 100 do 1600 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E $\rightarrow$ 140Mpa I $\leftarrow$ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E $\rightarrow$ 180Mpa I $\leftarrow$ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

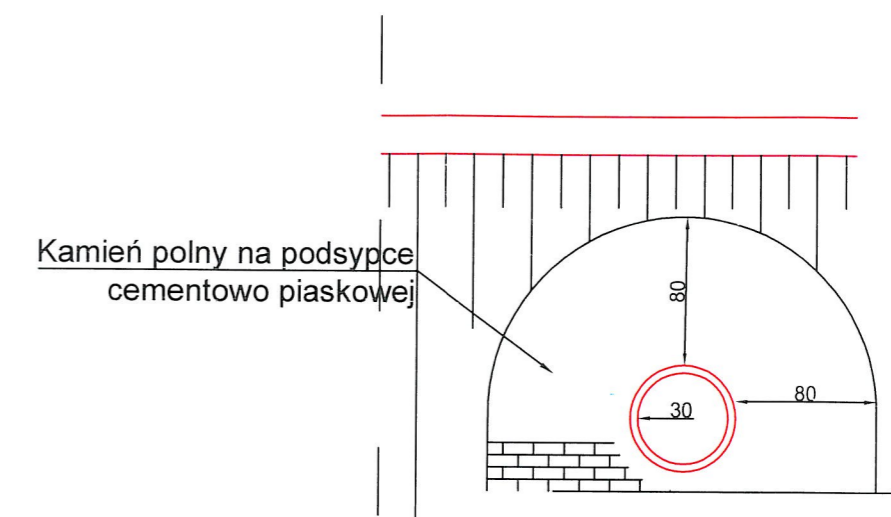
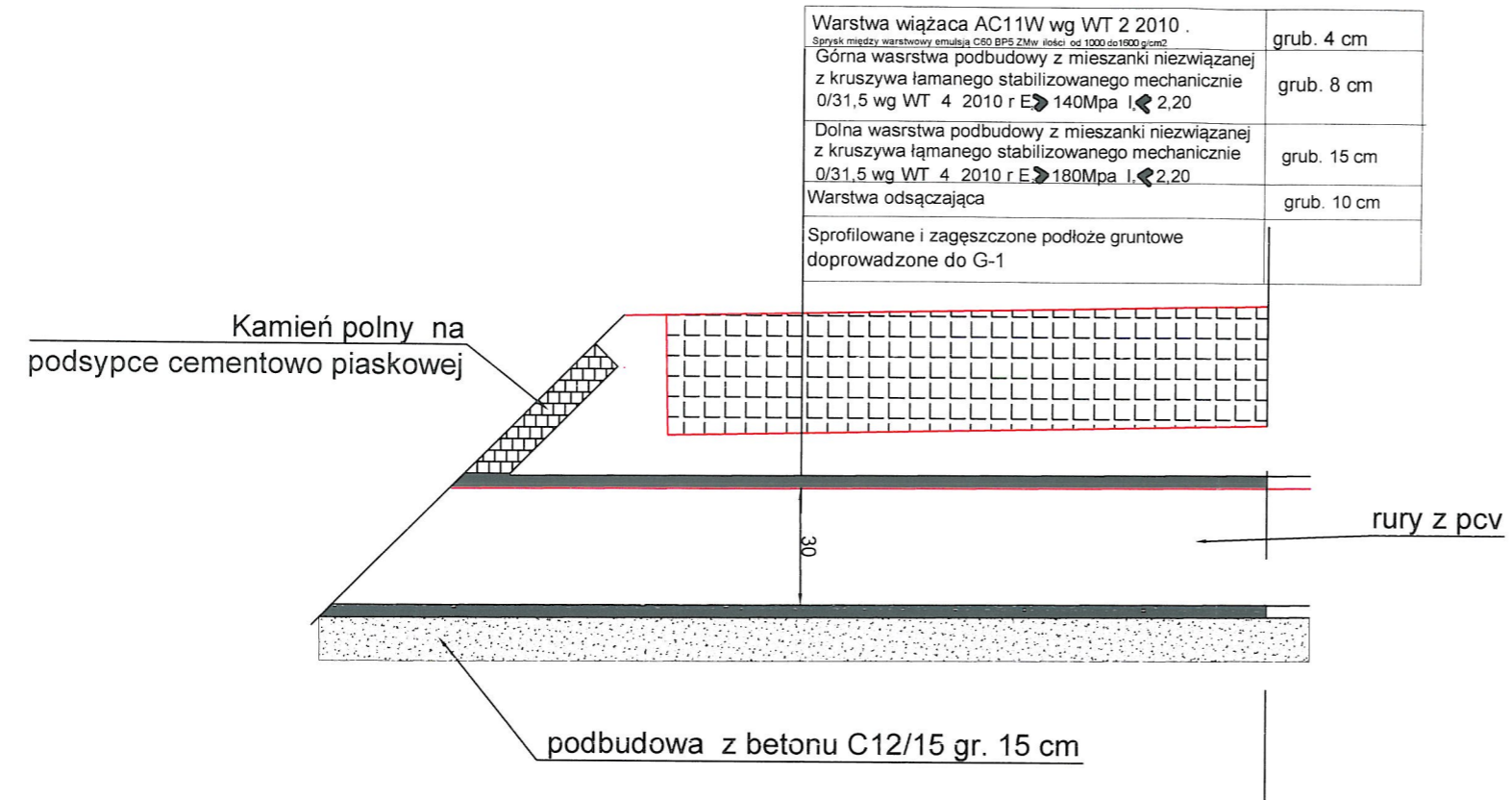
Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E $\rightarrow$ 180Mpa I $\leftarrow$ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	


Jednostka projektowa:	 kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. SZCZEPANKI DZ. 60,142, 179	
Inwestor:	<b>Gmina Wielgie</b> ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 170818C Ostrowite - Szczepanki	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje Konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP.0046.POOD.04</small>	Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: 
Data:	Skala:	Branża:
15.06.2015	1:50	Drogowa
		Nr Rysunku:
		4-2

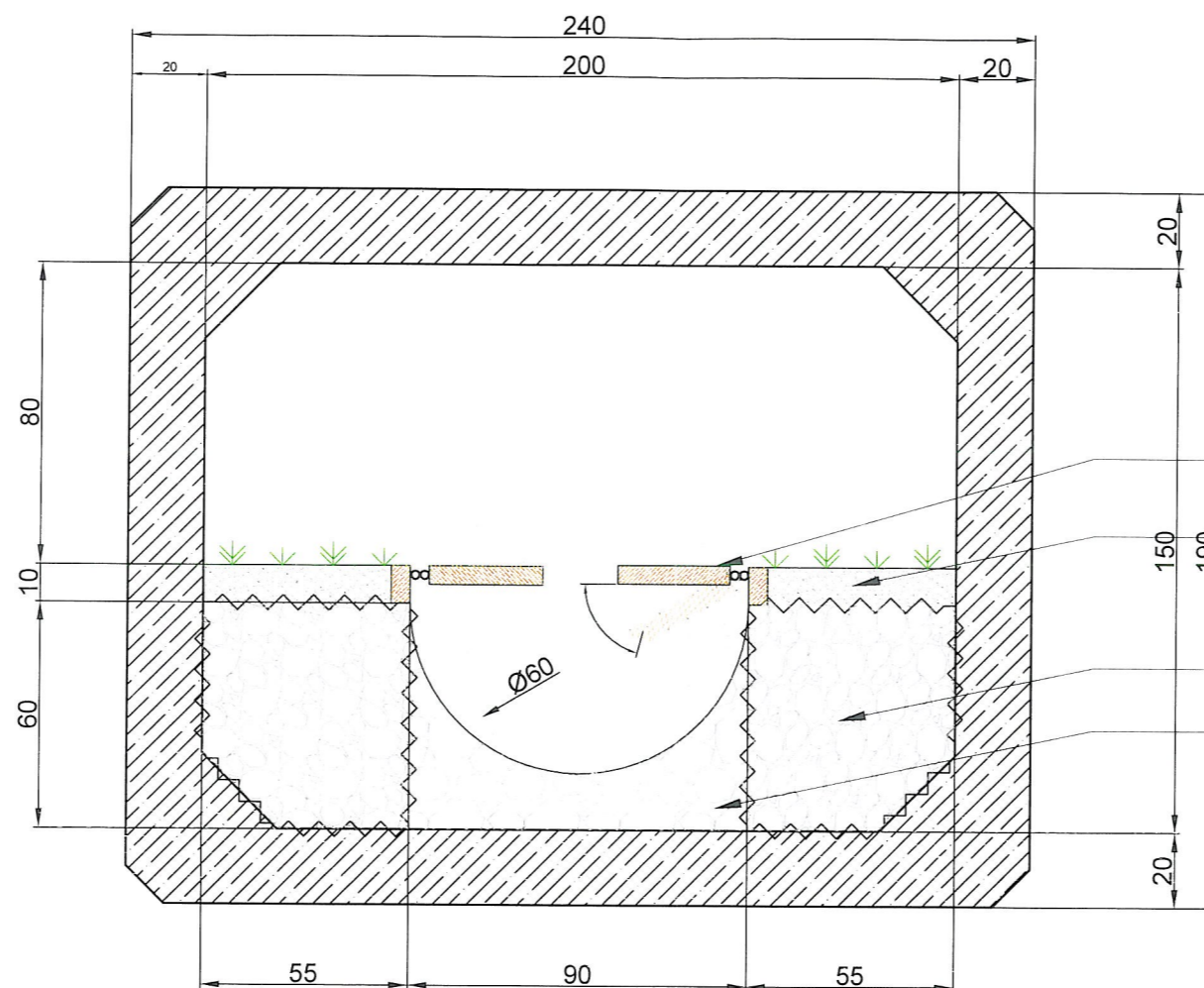


Jednostka projektowa:	 kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. SZCZEPANKI DZ. 60,142, 179	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 170818C Ostrowite - Szczepanki	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przepust pod Drogą	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: 
Data:	Skala: 1:50	Branża: Drogowa
15.06.2015		Nr Rysunku: 4-3






Jednostka projektowa:	 kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. SZCZEPANKI DZ. 60,142, 179	
Inwestor:	<i>Gmina Wielgie</i> <i>ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie</i>	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 10818C Ostrowite - Szczepanki	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przepust pod zjazdem	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zary</i>
Data:	Skala:	Branża:
15.06.2015	1:50	Drogowa
		Nr Rysunku:
		4-4



- pomost wahlwy 30x5[cm] z balików dębowych L=150cm, 4 szt
- bieżnia z piasku - warstwa o grubości 10cm na geowłókninie w ramie/korycie z krawężników dębowych 5x10 [cm]
- gabion 55x60[cm] L=700[cm]
- narzut kamienny fr80-250mm luzem, na całej długości gabionu; wydatek 0,15m<sup>3</sup>/mb

Jednostka projektowa:	 kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOSKI GMINA WIELGIE OB. SZCZEPANKI DZ. 60,142, 179	
Inwestor:	<i>Gmina Wielgie</i> <i>ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie</i>	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 10818C Ostrowite - Szczepanki	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przepust dla płazów	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zarywczyński M.</i>
Data:	Skala:	Branża:
15.06.2015	1:50	Drogowa
		Nr Rysunku:
		4-5