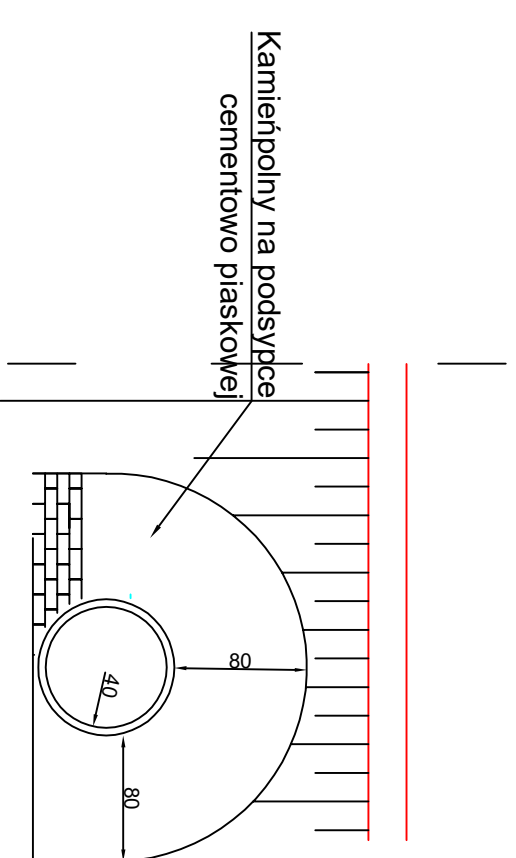
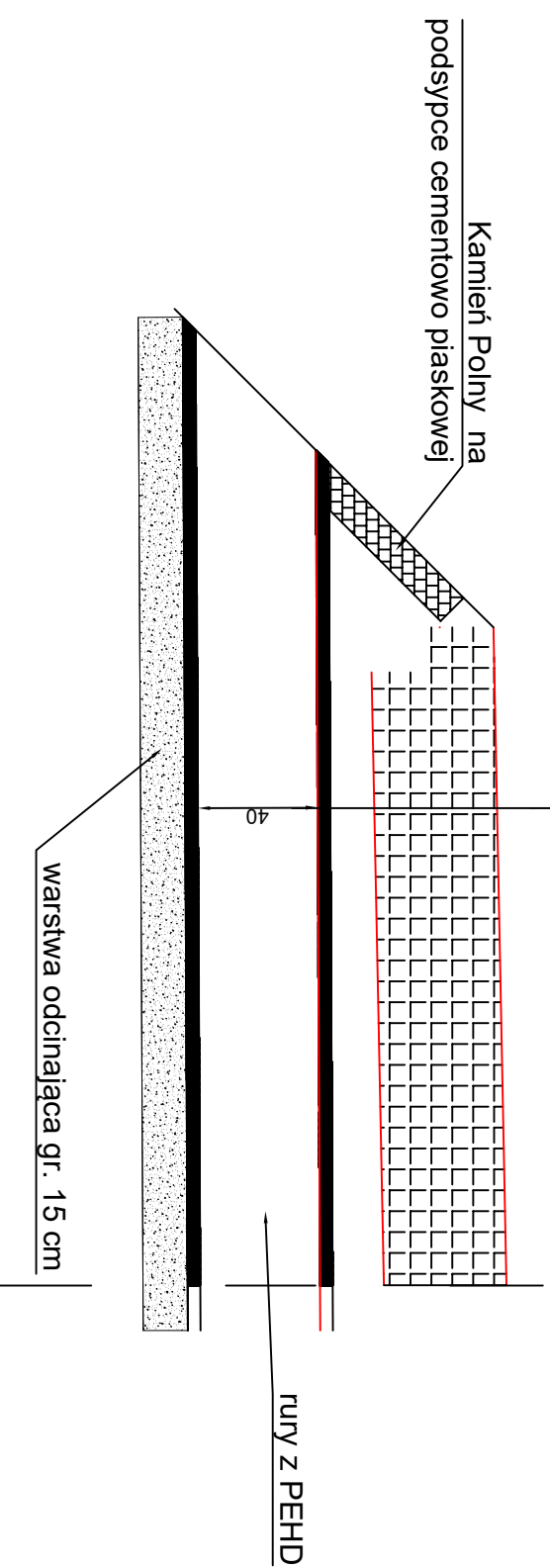


| | |
|--|-------------|
| Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 | grub. 3 cm |
| Warstwa podbudowy AC11P wg WT 2 2010 | grub. 3 cm |
| Górną warstwę podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r | grub. 8 cm |
| Dolną warstwę podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r | grub. 15 cm |
| Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm | grub. 10 cm |



| | | |
|-----------------------|--|--|
| Jednostka projektowa: | MORRYERS kompleksowa obsługa budowlana | 87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel. kom. 607 542 675 |
| Localizacja: | WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 179/2, 179/1, 179/1, 180/2, 203/2, 203/2, 206/3. | |
| Inwestor: | Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie | |
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie. | |
| Stadium dokumentacji: | Projekt Budowlany | |
| Nazwa rysunku: | Przepust pod Drogą | |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUR/00046/POOD/04 | Podpis: <i>Przybylski P.</i> |
| Asystent Projektanta: | Maciej Zarywczyski | Podpis: <i>Zarywczyski M.</i> |
| Data: 05.04.2016r. | Skala: 1:50 | Bransz: Drogowa |
| | | Nr Rysunku: 3-2 |