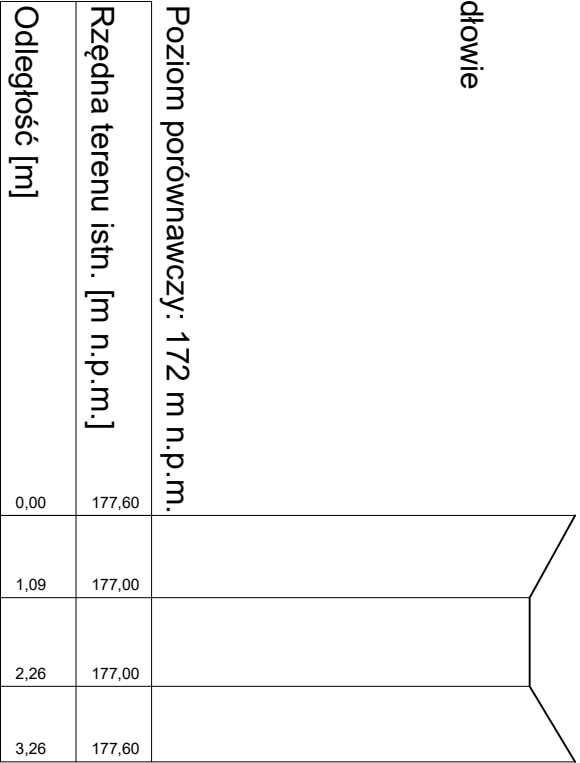


Przekrój nr: P-1

KM: 0+583,5

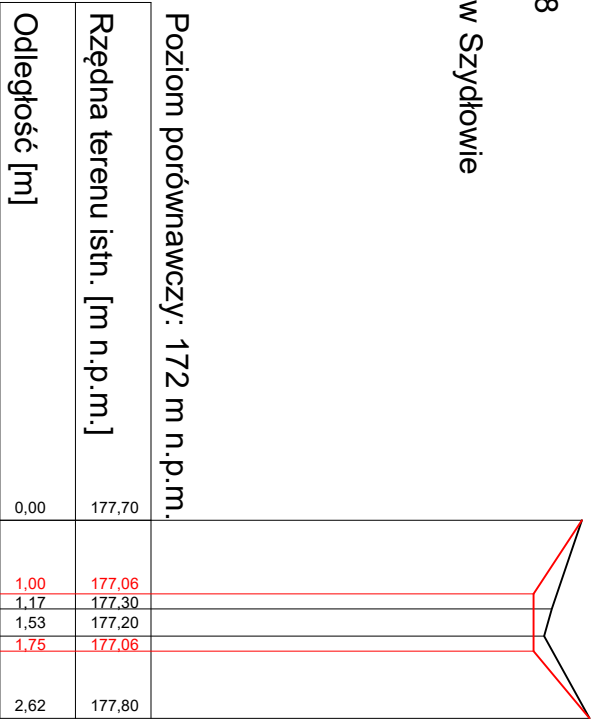
Ciek: rów w Szydłowie



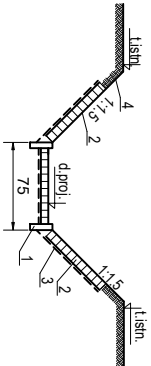
Przekrój nr: P-2

KM: 0+598

Ciek: rów w Szydłowie



Przekrój typowy umocnienia rowu
km 0+598 - 0+634,5

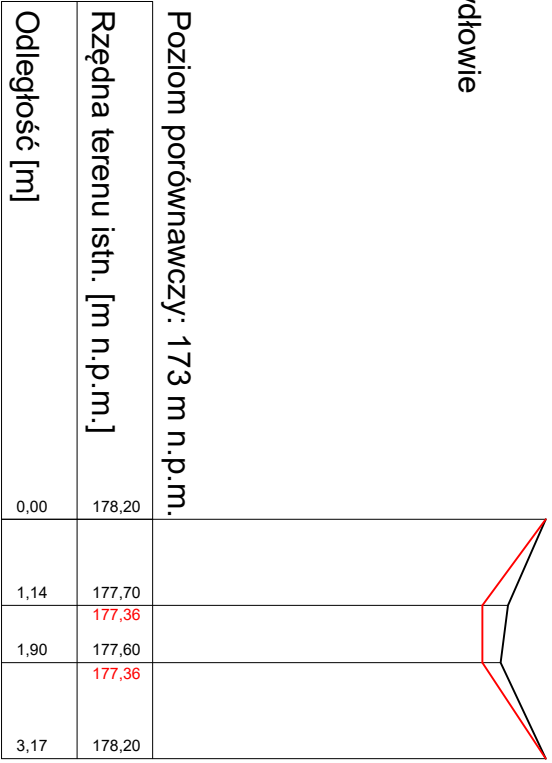


- LEGENDA
- 1-Obścieżnik betonowy 100x30x
 - 2-Płyty betonowe typu JOMB 100x75x12
 - 3-Geowłóknina separacyjna min. 400g/cm³
 - 4-Obścieżnik mieszanką traw

Przekrój nr: P-3

KM: 0+615,5

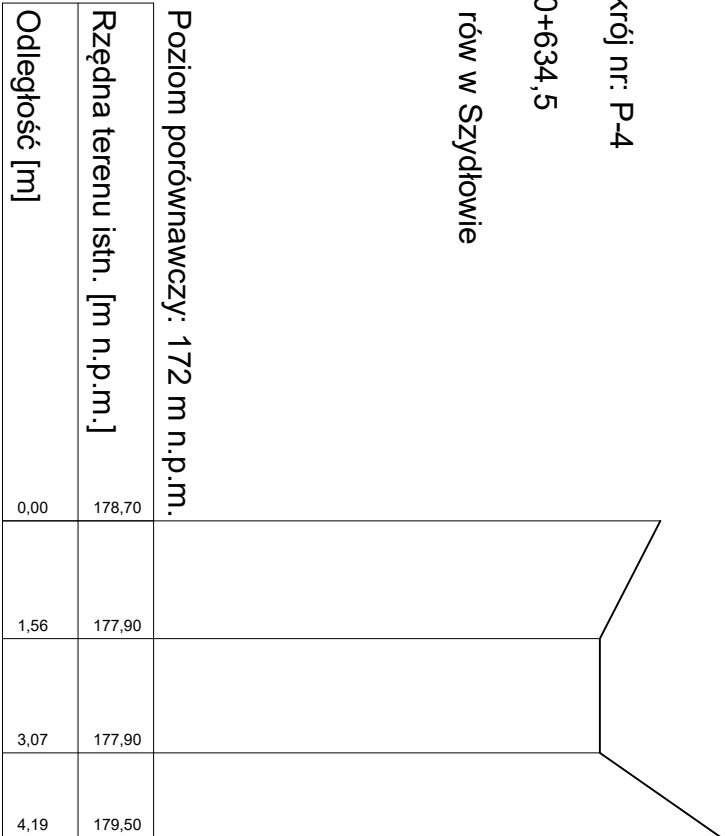
Ciek: rów w Szydłowie

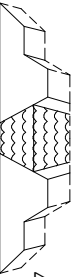


Przekrój nr: P-4

KM: 0+634,5

Ciek: rów w Szydłowie



 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-290 Opole, ul. Batalionu "Parasol" 11/803 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</p>	
Inwestor	Gmina Tułowice ul. Szkoła 1, 49-130 Tułowice
Nazwa opracowania	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz ze sławem retencyjnym w Szydłowie gm. Tułowice
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne rowu
Projektant	inż. Anna Kowalczyk upr. sekcji i instalacje wod-kan. OPL/0449/PWOS08
As. projektanta	mgr inż. Jacek Pawlikowski