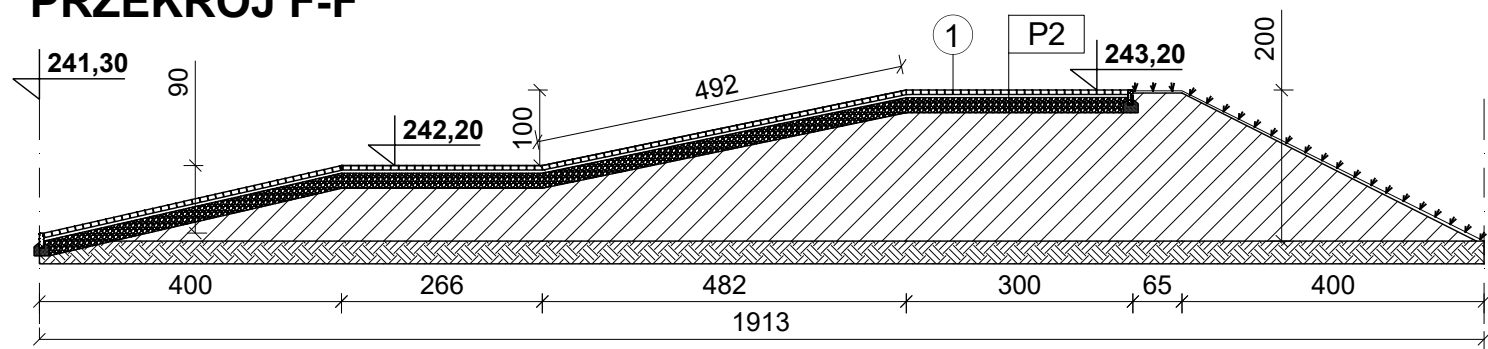
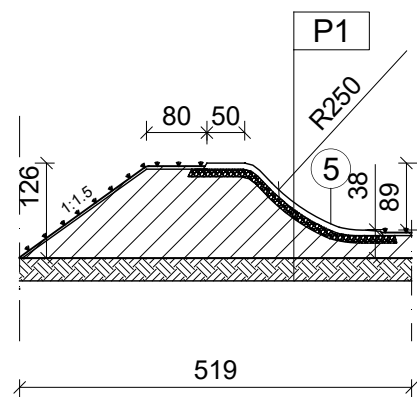


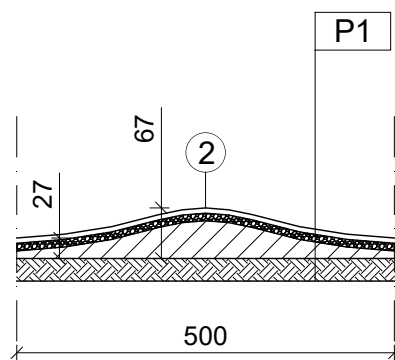
PRZEKRÓJ F-F



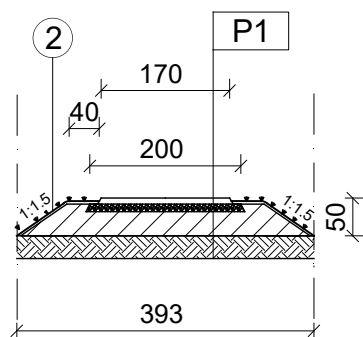
PRZEKRÓJ G-G



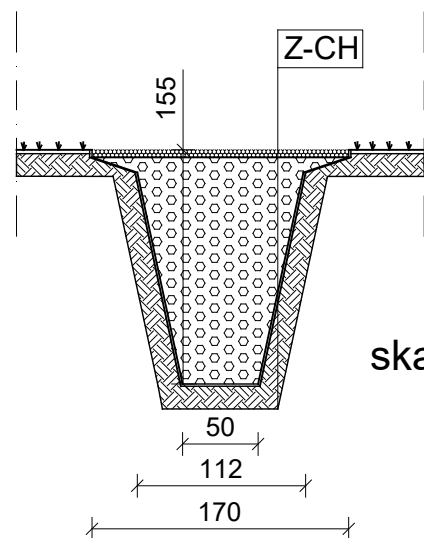
PRZEKRÓJ H-H



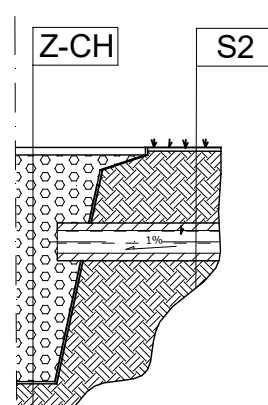
PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ PRZESZKÓD
ZŁOŻE CHŁONNE J-J



PRZEKRÓJ PRZESZKÓD
RUROCIĄGU DO ZŁOŻA
CHŁONNEGO K-K



skala 1:50

P1

Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm
Is=0,97 10cm
Nasyp ziemny Is=0,97
Grunt rodzimy

P2

Kostka brukowa betonowa
8cm
Kruszywo łamane 2/8mm
4cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm
Is=0,97 20cm

Z-CH

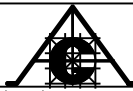
Żwir 32-64 mm
Geowłóknina
Grunt rodzimy

S2

Darń
Grunt rodzimy
Piasek 5cm
Rura PVC Ø20cm
Piasek 5cm
Grunt rodzimy

NAZWY PRZESZKÓD:

1. GÓRKA STARTOWA
2. ROLLER
3. STEP UP
4. STOLIK
5. ZAKRĘT PROFILOWANY
6. PRZELANIE
7. DOUBLE
8. PÓŁKULA



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat:	TOR PUMPTRACK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna	stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY data opracowania: luty 2017r.
branża:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	podpis:
projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz upr.bud w specj. arch do proj bez ogr. WP-OIA/OKK/UpB/33/2009	
opracował:	mgr inż. Karol Plura	
rysunek:	Przekroje pionowe urządzeń toru pumptrack	skala: 1:100 nr rys.: SK04
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E		