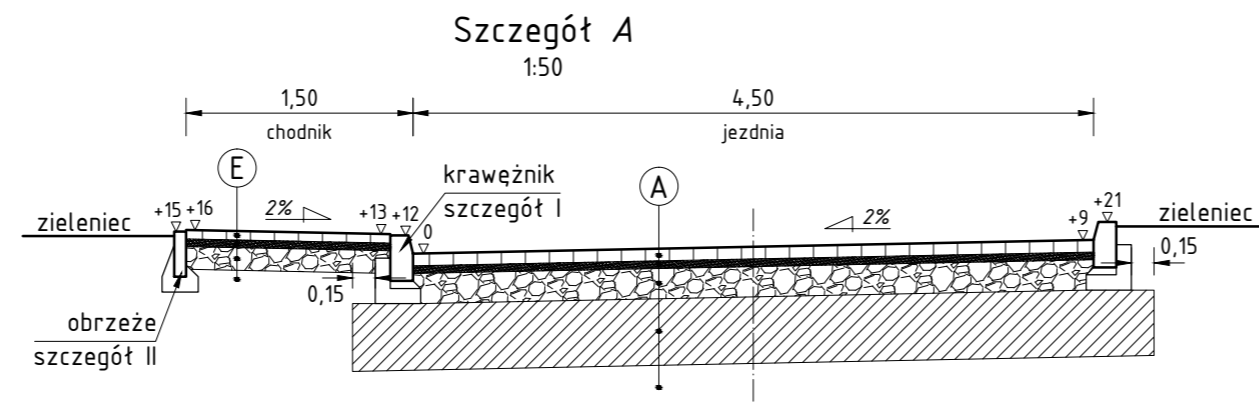


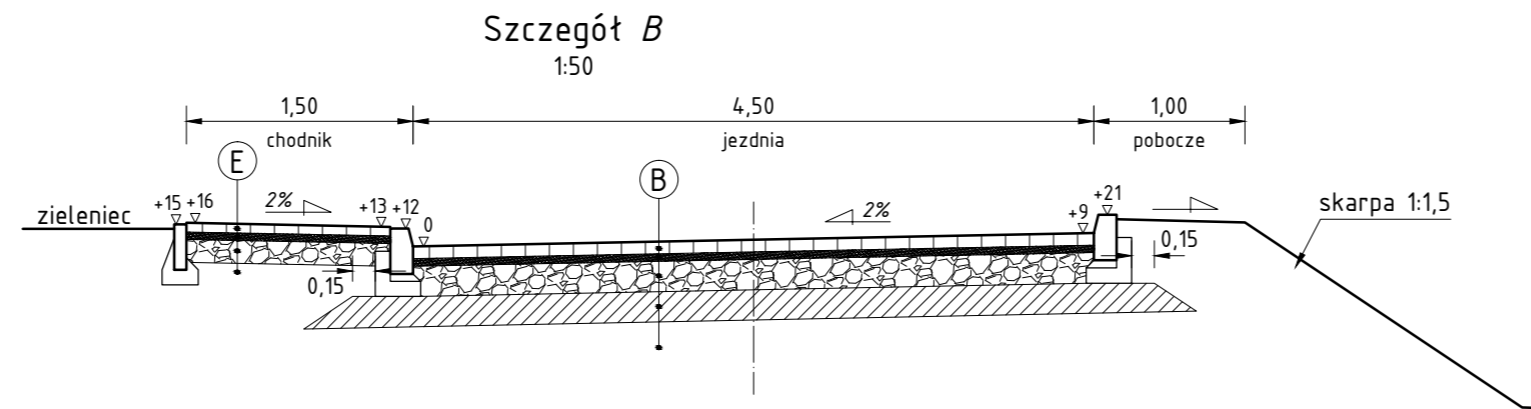
A KR1 na G4

0,08m - kostka betonowa (BEHATON) wibroprasowana	$E_2 \geq 140 \text{MPa}$
0,04m-0,05m - podsypka: grys 2/8mm	
0,20m - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana spoiwem hydraulicznym C _{90/3} 0/63mm; $E_2/E_1 \leq 2,2$	$E_2 \geq 80 \text{MPa}$
0,44m - w-wa mrozochronna: grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} $\leq 4,0 \text{MPa}$	$E_2 \geq 25 \text{MPa}$
- podłoże G4	
razem: min. 0,76m	



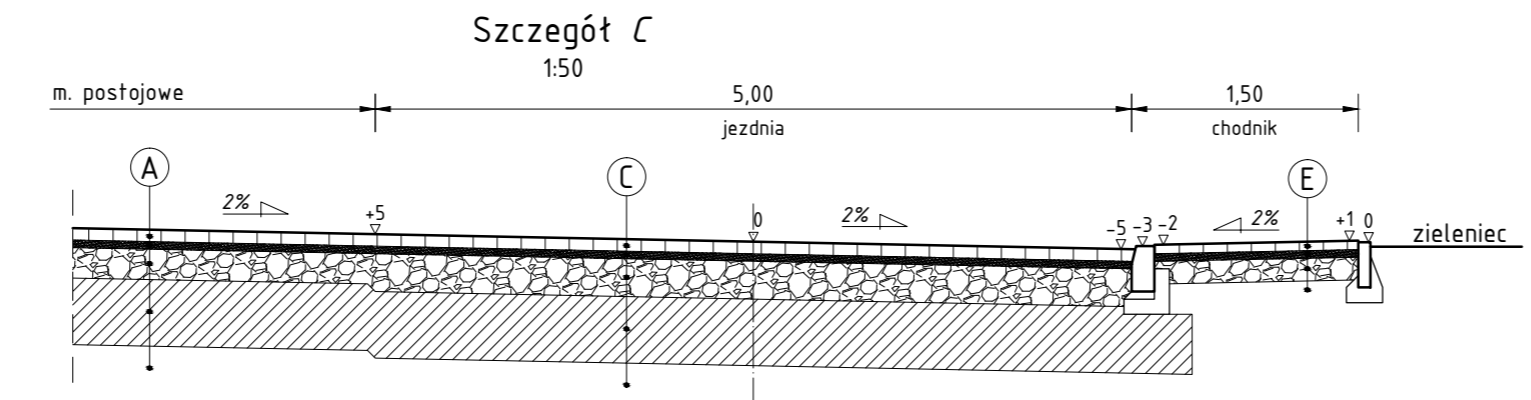
B KR1 na nasypie

0,08m - kostka betonowa (BEHATON) wibroprasowana	$E_2 \geq 140 \text{MPa}$
0,04m-0,05m - podsypka: grys 2/8mm	
0,20m - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana spoiwem hydraulicznym C _{90/3} 0/31,5mm; $E_2/E_1 \leq 2,2$	$E_2 \geq 80 \text{MPa}$
0,20m - w-wa mrozochronna (GWN): grunt (lub piasek) stabiliz. spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} $\leq 4,0 \text{MPa}$	$E_2 \geq 60 \text{MPa}$
- nasyp zgodnie z PN-S-02205	
razem: min. 0,52m	



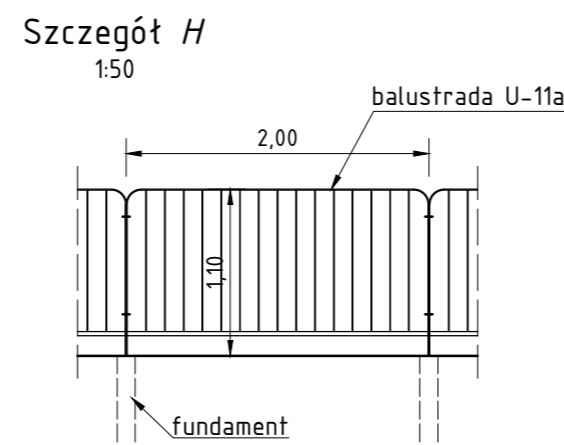
C KR1+ na G4

0,08m - kostka betonowa (BEHATON) wibroprasowana	$E_2 \geq 140 \text{MPa}$
0,04m-0,05m - podsypka: grys 2/8mm	
0,25m - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana spoiwem hydraulicznym C _{90/3} 0/63mm; $E_2/E_1 \leq 2,2$	$E_2 \geq 80 \text{MPa}$
0,44m - w-wa mrozochronna: grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} $\leq 4,0 \text{MPa}$	$E_2 \geq 25 \text{MPa}$
- podłoże G4	
razem: min. 0,81m	



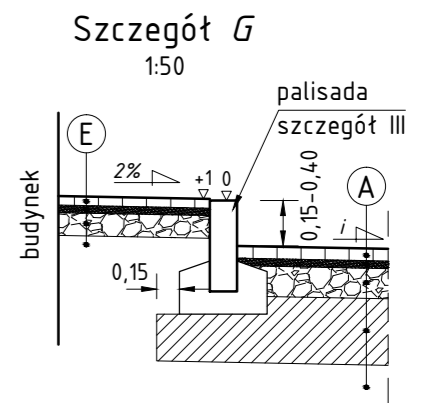
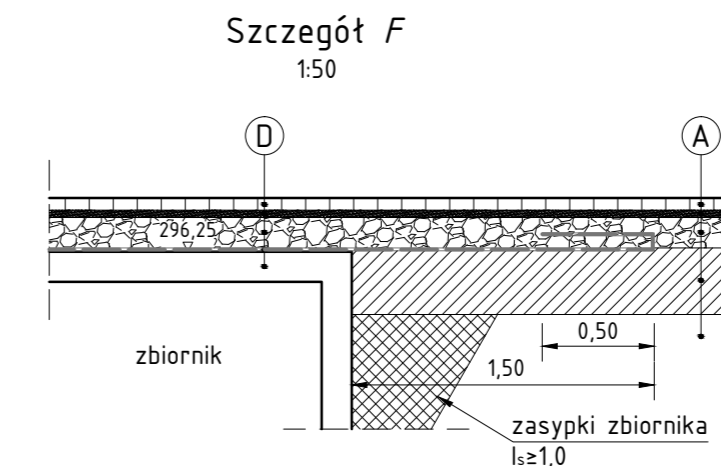
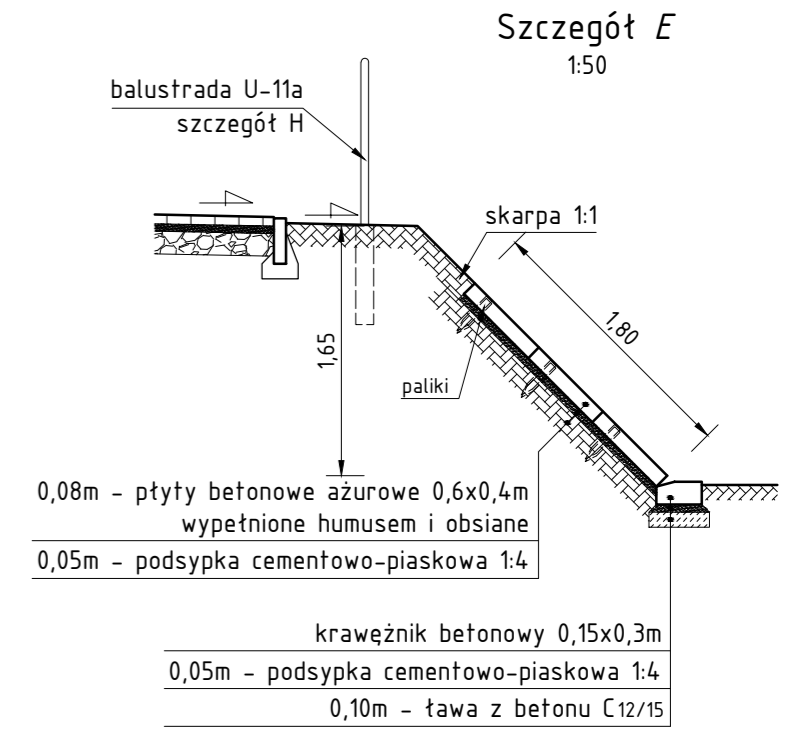
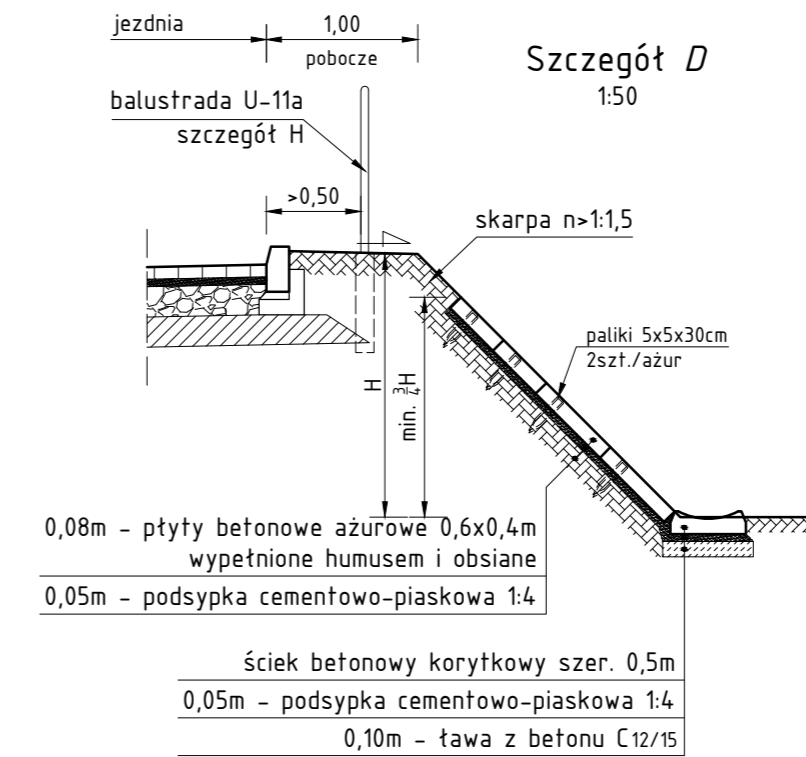
D KR1 na stropie zbiornika

0,08m - kostka betonowa (BEHATON) wibroprasowana	$E_2 \geq 140 \text{MPa}$
0,04m-0,05m - podsypka: grys 2/8mm	
min. 0,15m - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana spoiwem hydraulicznym C _{90/3} 0/63mm; $E_2/E_1 \leq 2,2$	
- geotłóknina F+S 200g/m ² lub geotkanina	
- strop zbiornika (wraz z izolacją)	
razem: min. 0,27m	

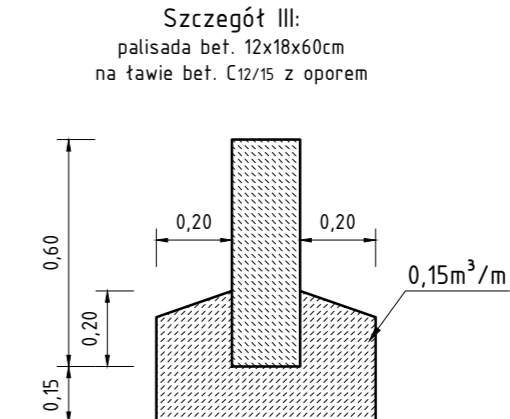
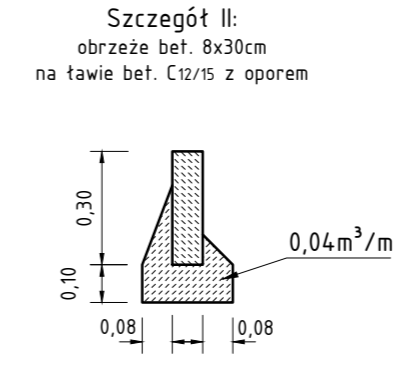
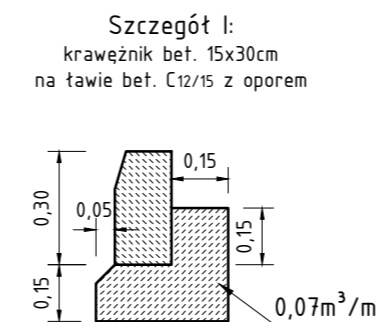


E chodniki, dojścia i pl. gospodarcze

0,06m - kostka betonowa wibroprasowana	$E_2 \geq 80 \text{MPa}$
0,04m-0,05m - podsypka: grys 2/8mm	
0,15m - podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana spoiwem hydraulicznym C _{90/3} 0/31,5mm; $E_2/E_1 \leq 2,2$	$E_2 \geq 50 \text{MPa}$
- grunt nasypowy G1 lub w-wa ulepszonego podłoża gr. 0,15m z gruntu stabiliz. spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} $\leq 4,0 \text{MPa}$	
razem: 0,25m	



Szczegóły
1:20



ORLEWSKI
www.orlewski.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA I OBSŁUGA INWESTYCJI

UL. WITA STWOSZA 10 PRACOWNIA@ORLEWSKI.PL NIP: 813 110 80 73
35-113 RZESZÓW tel./kmm: 508 140 100 tel. f: 853 43 02 REGON: 180345819

PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa obiektu budowlanego
**BUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ
ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK SZKOLNO -
WYCHOWAWCZO - OPIEKUNICZYCH
wraz z zagospodarowaniem terenu**

adres i numery działek obiektu budowlanego
woj. małopolskie, powiat nowotarski, jedn. ewid. 121101_1 Nowy Targ,
obr. 0001 Nowy Targ, działka nr 16293/6
przy ul. Jana Pawła II 85, 34-400 Nowy Targ

skala arkusza tytuł arkusza numer arkusza
1:50, 1:20 SZCZEGÓŁY D-3-r0
I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

autorzy opracowania
projektant: Sylwester PODULKA sprawdzający: Bartłomiej ZELAZNOWSKI
specjalność: drogowa specjalność: drogowa
nr uprawnień: PDK/0063/P00D/17 nr uprawnień: PDK/0144/PWOD/13

podpis: _____ podpis: _____
data: 06.2021r.