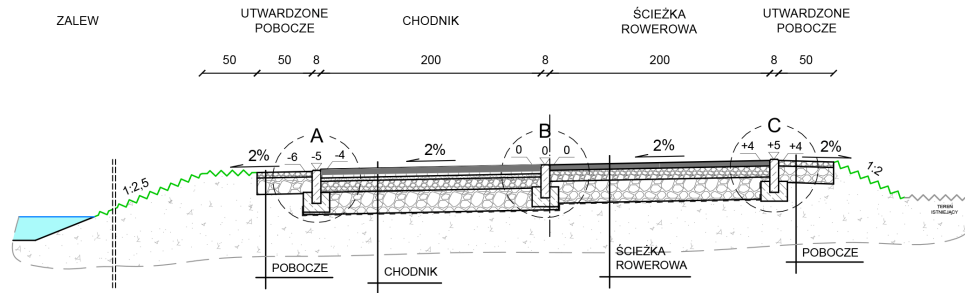
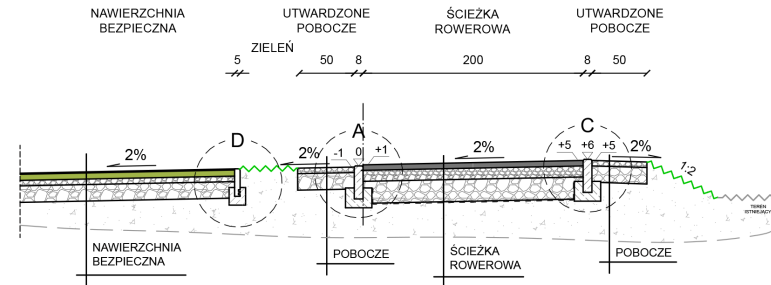


PRZEKRÓJ TYPOWY A-A
ZALEW ANTECKIEGO
skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY B-B
ZALEW ANTECKIEGO
skala 1:50



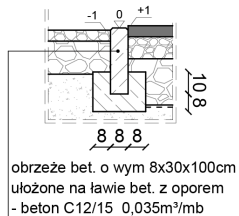
	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA
1cm	nawierzchnia poliuretanowa EPDM
7cm	warstwa amortyzująca zabezpieczająca upadek z wys. 2,2m
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 kl.II
15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 kl.II
10cm	warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego
38cm	ŁĄCZNIK

	ŚCIEŻKA ROWEROWA
5cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego (kolor czerwony)
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
-	geowłóknina separacyjno-filtrująca
35cm	ŁĄCZNIK

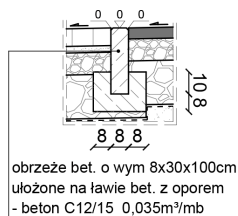
	CHODNIK
5cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
-	geowłóknina separacyjno-filtrująca
35cm	ŁĄCZNIK

	POBOCZE
5cm	nawierzchnia żwirowa
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
20cm	ŁĄCZNIK

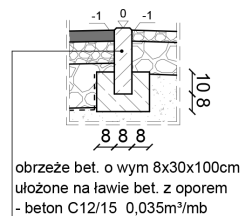
SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



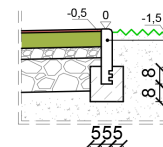
SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże elastyczne o wym 5x25x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,035m³/mb
łączenie elementów między sobą następuje dzięki
wykorzystaniu karbonowych kołków montażowych fi 15mm x
95mm (cztery kołki montażowe są umieszczone w dwóch
krawędziach każdego elementu)

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 e-mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM	
inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów
adres inwestycji:	Andrychów - Pańska Góra
faza projektu:	KONCEPCJA PROJEKTOWA
temat projektu:	PAŃSKA GÓRA – KOMPLEKSOWE ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI REKREACYJNEJ I PARKOWEJ
tytuł rysunku:	PRZĘKROJE TYPOWE - ZALEW ANTECKIEGO
branża:	DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM
projektował /branża drogowa wraz z odwodnieniem/:	inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:
opracował /branża drogowa wraz z odwodnieniem/:	mgr inż. Maciej Babiak
podpis:	
data:	IV 2020r.
skala:	1:50, 1:25
nr rysunku:	2