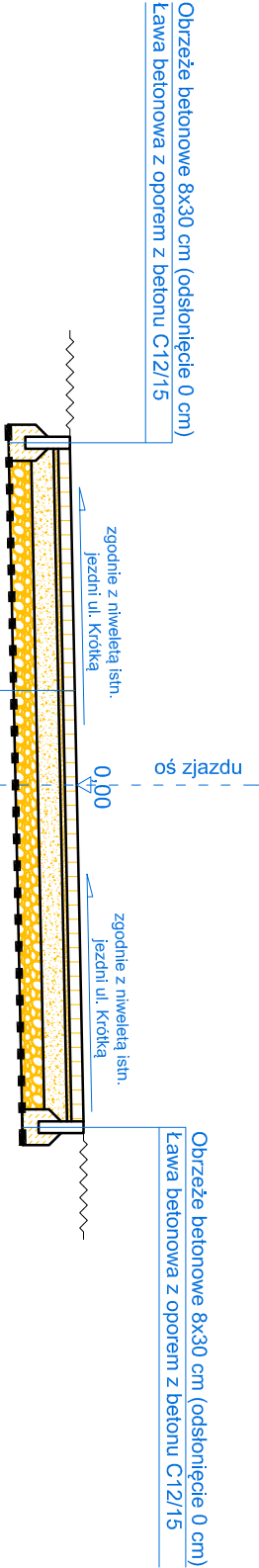


Typowy przekrój poprzeczny 1 - 1

Skala 1:50



- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C_{90/10} słab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm
- WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:
- Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. słab. mech. 31,5/63
- zakładowanego kłincem, gr. 15 cm
- Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 50/50 kN/m
- Grunt rodzimy Razem: 41 cm



Temat: Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim	
Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu
Objekt:	Kanalizacja sanitarna ul. Krótka, Wałowa i Cicha w mieście Oświęcim
Opis:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Opis:	Kanalizacja sanitarna
Opis:	Nr uprawnień: Podpis:
Opis:	SLK/1088/PROJ/015 Specjalność: inżynier
Opis:	Generalny Projektant: mgr inż. Grzegorz Plechta
Opis:	Projektant: mgr inż. Piotr Gajda
Opis:	MAPI/10245/PWB/17 Specjalność: inżynier
Opis:	Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Wójcik
Opis:	MAPI/10245/PWB/18 Specjalność: inżynier
Opis:	Asystent: mgr inż. Anna Horodko
Opis:	MAPI/10245/PWB/19 Specjalność: inżynier
Opis:	Tytuł: Przekrój typowy
Opis:	Nr rys.: 4.6 Skala rys.: 1:25 Data: 15 czerwiec 2021r. Nr proj.: PBW-D4891119-KS

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTOW I DZIAŁ PROJEKTOW II

tel. kom. +48 606 300 119 tel. kom. +48 604 433 643