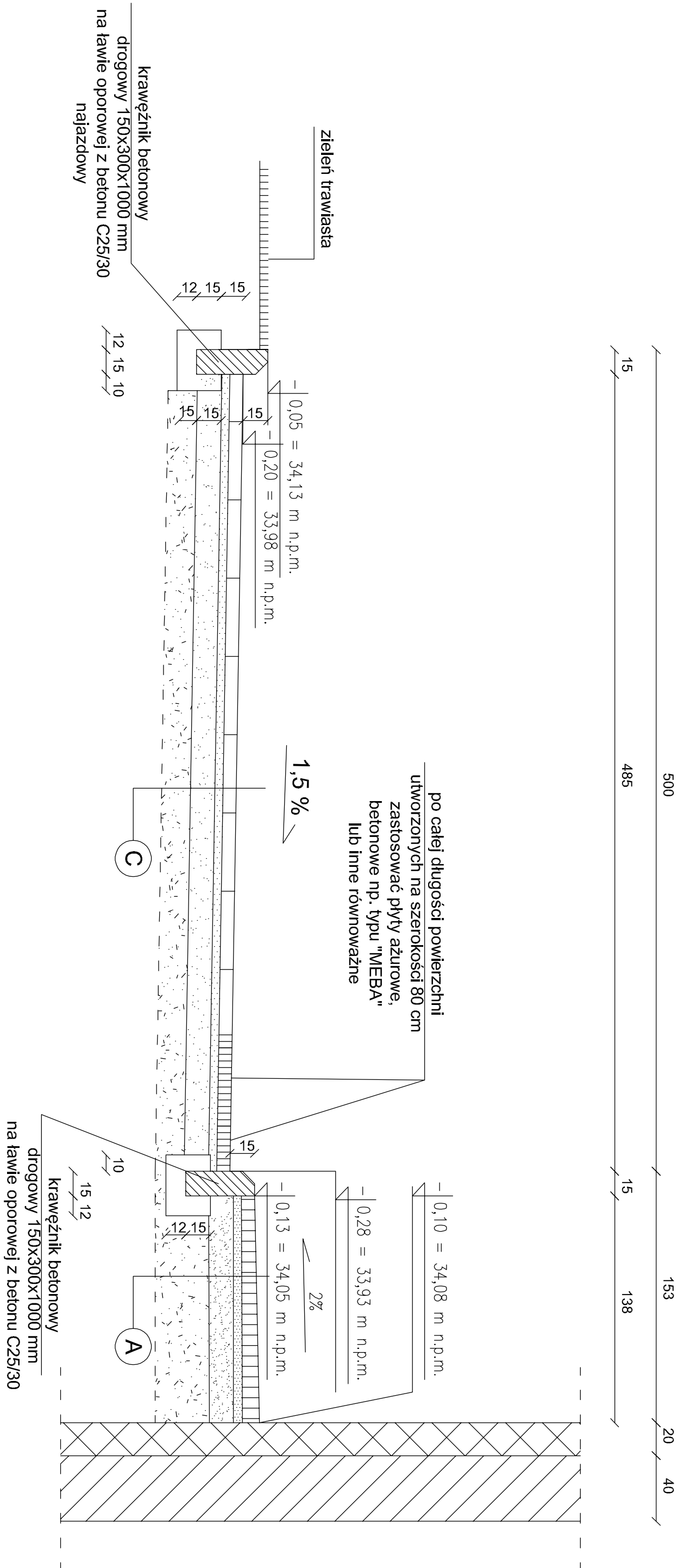


PRZEKRÓJ II-II PRZEZ POWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ

1:25



- Warstwy A**
- kostka betonowa, brukowa o grub. 8 cm typu ceglanka o wymiarach: 80x100x200 mm, położona w kierunku szarym,
 - podstypka płukowo-cementowa o grub. 5 cm zagęszczona mechanicznie,
 - podbudowa z kruszywa kamiennego ze skłaj 0/15 o grub. 15 cm o frakcji kruszywa 0/0 - 3/15 mm zagęszczona mechanicznie,
 - warstwa oddzielająca z płasku o grub. 25 cm zagęszczona mechanicznie do D=1,0,
 - grunt rodzimy,

- Warstwy C**
- kostka betonowa, brukowa o grub. 8 cm typu I w kierunku szarym,
 - podstypka płukowo-cementowa o grub. 5 cm zagęszczona mechanicznie,
 - podbudowa z kruszywa kamiennego ze skłaj 0/15 o grub. 20 cm o frakcji kruszywa 0/0 - 3/15 mm zagęszczona mechanicznie do D=1,0
 - warstwa oddzielająca z płasku o grub. 30 cm zagęszczona mechanicznie do D=1,0,
 - grunt rodzimy,

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +46 695 385 007 e-mail: projekt-osemika74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Przekrój II-II przez powierzoną utwardzoną	
OBIEKT:	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-handlowego na budynek Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej i Gminnej Biblioteki Publicznej w miejscowości Subkowy, na działce Nr 44/08 i 44/012	
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wolności 19a 83-120 Subkowy	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK typ. biol. nr.: 55/IV Um. Śląsk	
Spawalnictwo:	inż. KRZYSZTOF GŁÓW	
Opis:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA: 1:25	DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.