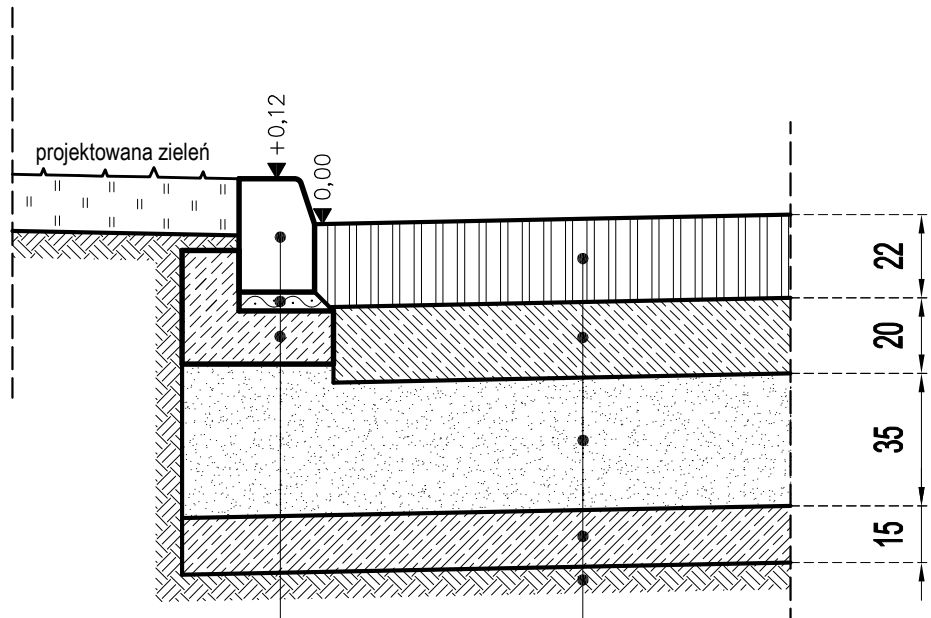


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - PRZEKRÓJ skala 1:20



warstwa ścieralna z betonu cementowego C 30/37
z dodatkiem uszczelniającym dylatowana grubości 22cm

kruszywo naturalne stabilizowane cementem o $R = 2,5$ MPa grubości 20cm

warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne grubości 35cm

ulepszone podłoże - grunt stabilizowany (cement/lipidur) grubości 15cm

podłoże gruntowe zagęszczone do $I_{min} = 0,97$

krawężnik betonowy uliczny 20x30 cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5cm

ława betonowa krawężnikowa z betonu C 12/15
z oporem lub zwykła

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PLAC MANEWROWY SIEDLISKA K/ELKU - DZ. O NR GEOD. 344/7,344/8	SKALA:	1:20
TYTUŁ OPRACOWANIA	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - PRZEKRÓJ	DATA	08-2021
		NR RYS.	Z2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	ARCHITEKTONICZNA 4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	ARCHITEKTONICZNA BI/166/76	
	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC./NR UPRAW.	PODPIS