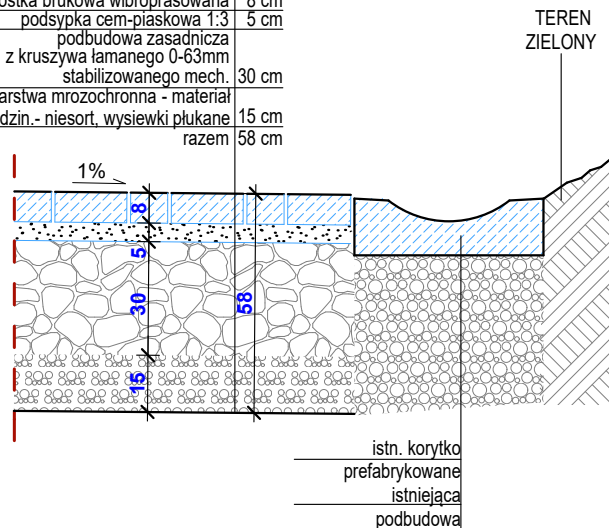


PRZEKRÓJ PRZEZ STANOWISKO POSTOJOWE

PROJ. KONSTRUKCJA STANOWISKA

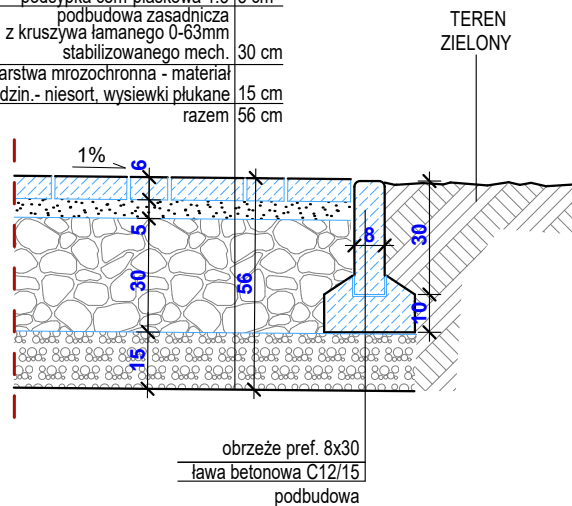
kostka brukowa wibroprasowana	8 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:3	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mech.	30 cm
warstwa mrozochronna - materiał niewysadzin. - niesort. wysiewki płukane	15 cm
razem	58 cm




PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK

PROJ. KONSTRUKCJA DOJŚCIA

kostka brukowa wibroprasowana	6 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:3	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mech.	30 cm
warstwa mrozochronna - materiał niewysadzin. - niesort. wysiewki płukane	15 cm
razem	56 cm



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ELIMINACJA ZDIAGNOZOWANYCH DOSTĘPNOŚCIOWYCH BARIER ARCHITEKTONICZNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 im. Ignacego Łukasiewicza w Trzebini, ul. 1 Maja 60				LOKALIZACJA : identyfikator działki: 120305_4.0014.2303 120305_4.0014.558 120305_4.0014.560/2 120305_4.0014.560/4 120305_4.0014.565/1			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS I DATA : lipiec 2025		UPRAWNIENIA NR :		<div>SKALA</div> <div>1:20</div>
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Dorota Filipczyk upr.do projekt.w spec.architektonicznej bez ograniczeń				65/97		
SRADZAJĄCY	mgr inż. arch. Dorota Verey upr.do projekt.w spec.architektonicznej bez ograniczeń				441/94		
OBIEKT :	SP NR 3 im. Ignacego Łukasiewicza	STADIUM : <div>PT</div>	BRANŻA : ARCHITEKTURA				
TYTUŁ RYSUNKU CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE						NUMER RYSUNKU 2	