



krawężnik betonowy 15x30x100 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	- grub. 3 cm
ława betonowa	- grub. 15 cm

krata ażurowa	- grub. 4 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	- grub. 3 cm
warstwa nośno - żyzna	- grub. 15 cm
warstwa nośno - drenażowa	- grub. 25 cm
podłoże gruntowe	

krawężnik betonowy zatopiony 15x30x100 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	- grub. 3 cm
ława betonowa	- grub. 15 cm

kostka betonowa	- grub. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	- grub. 5 cm
podbudowa zasadnicza	- grub. 15 cm
warstwa odsączająca - piasek zagęszczony	- grub. 15 cm
podłoże gruntowe	

 <b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a> , E-MAIL: <a href="mailto:młodzian1@poczta.onet.pl">młodzian1@poczta.onet.pl</a>		<b>SKALA</b> <b>1:25</b>	
Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		<b>Nr rys.</b> <b>2-PZW</b>	
ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001			
TEMAT: Przebudowa budynku biurowego wraz z budową windy i rozbórką wiaty przy ul. Wysockiej 6 we Wrocławiu			
STADIUM: PROJEKT TECZNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdzała	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Elwira Dąbrowska	-	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	30 sierpnia 2023 r.		297x880