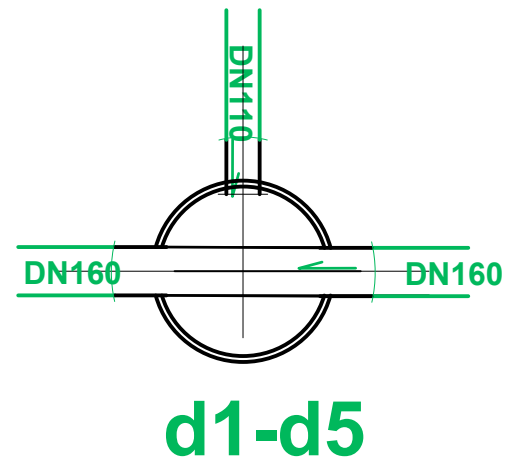
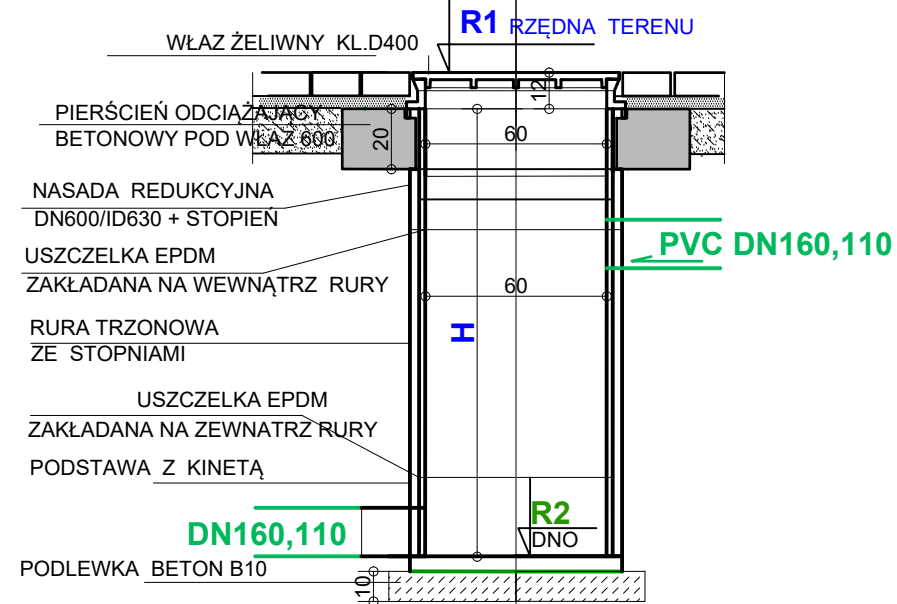


# d1 - d5 STUDZIENKA DN600 POLIETYLENOWA



STUDZIENKA DN 600	RZĘDNE PODŁĄCZEŃ	H [cm]	R1 m n.p.m.	R2 m n.p.m.
d1	95,73 95,73 96,65	167	97,40	95,73
d2	95,85 95,85 96,65	155	97,40	95,85
d3	95,97 95,97 96,65	143	97,40	95,97
d4	96,10 96,10 96,65	130	97,40	96,10
d5	96,35 96,35 96,65	105	97,40	96,35

INWESTOR: <b>MIASTO OSTROŁĘKA</b> pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka	JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MAWAR</b> PRACOWNIA USEUE <b>BIURO PROJEKTÓW</b> LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 698048088	
OBIEKT : <b>BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ</b>		
ADRES : DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA		
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY NAZWA : <b>SZCZEGÓŁY I ZESTAWIENIA STUDZIENEK DESZCZOWYCH SKALA 1:25,</b>		
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	<b>HALINA BRZOZOWSKA</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 158/Lb/67	DATA <b>GRUDZIEŃ 2021</b>
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA	<b>ANTONI TATARA</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 151/Lb/86, 2884/Lb/94	RYSUNEK NR <b>S6.2</b>