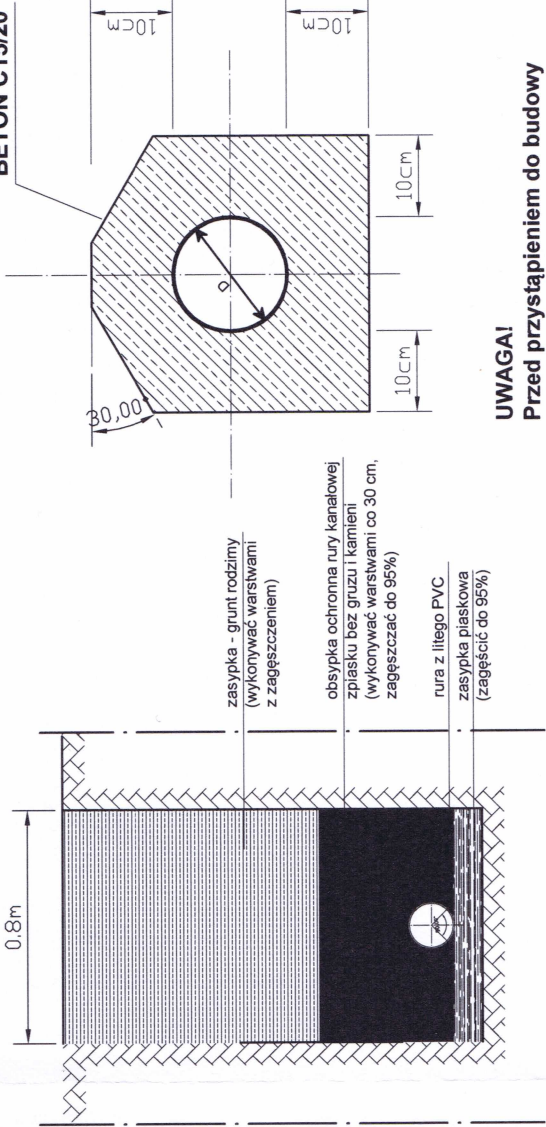


POSADOWIENIE KANAŁU Z PCV

OTULINA BETONOWA RUR Z PCV
BETON C15/20



UWAGA!

Przed przystąpieniem do budowy kanału deszczowego wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia

proj. studzienka rewizyjna z kręgów żelbetowych Ø1,00m

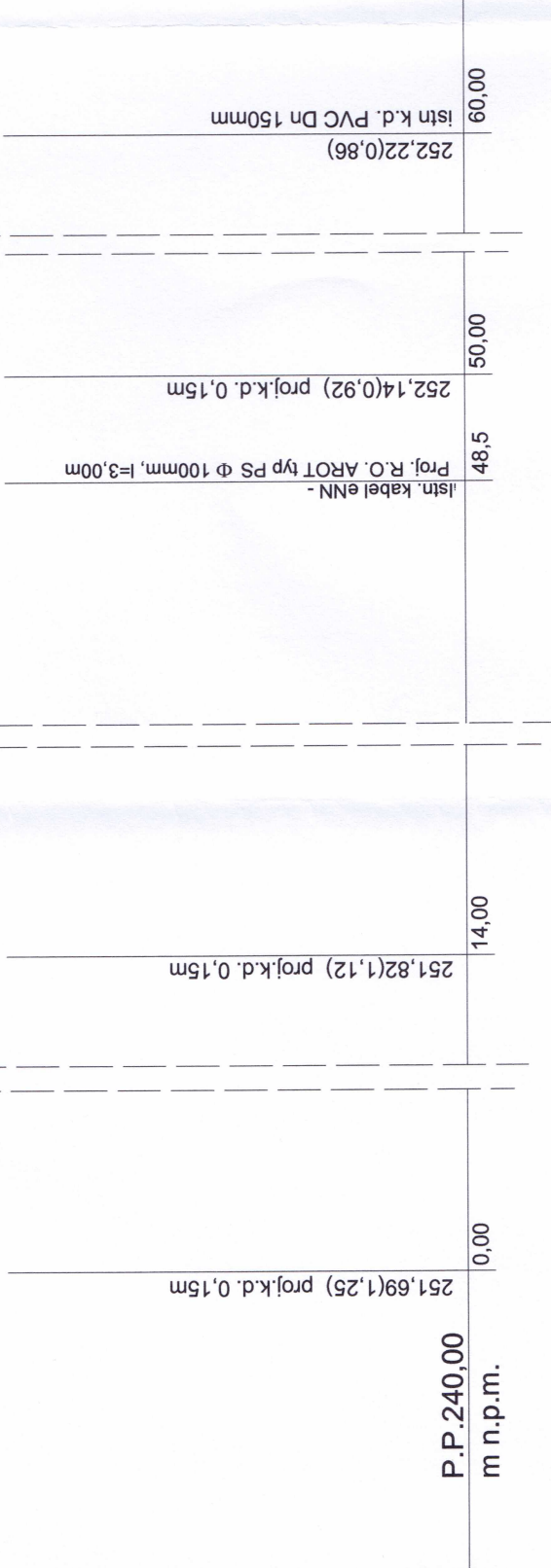
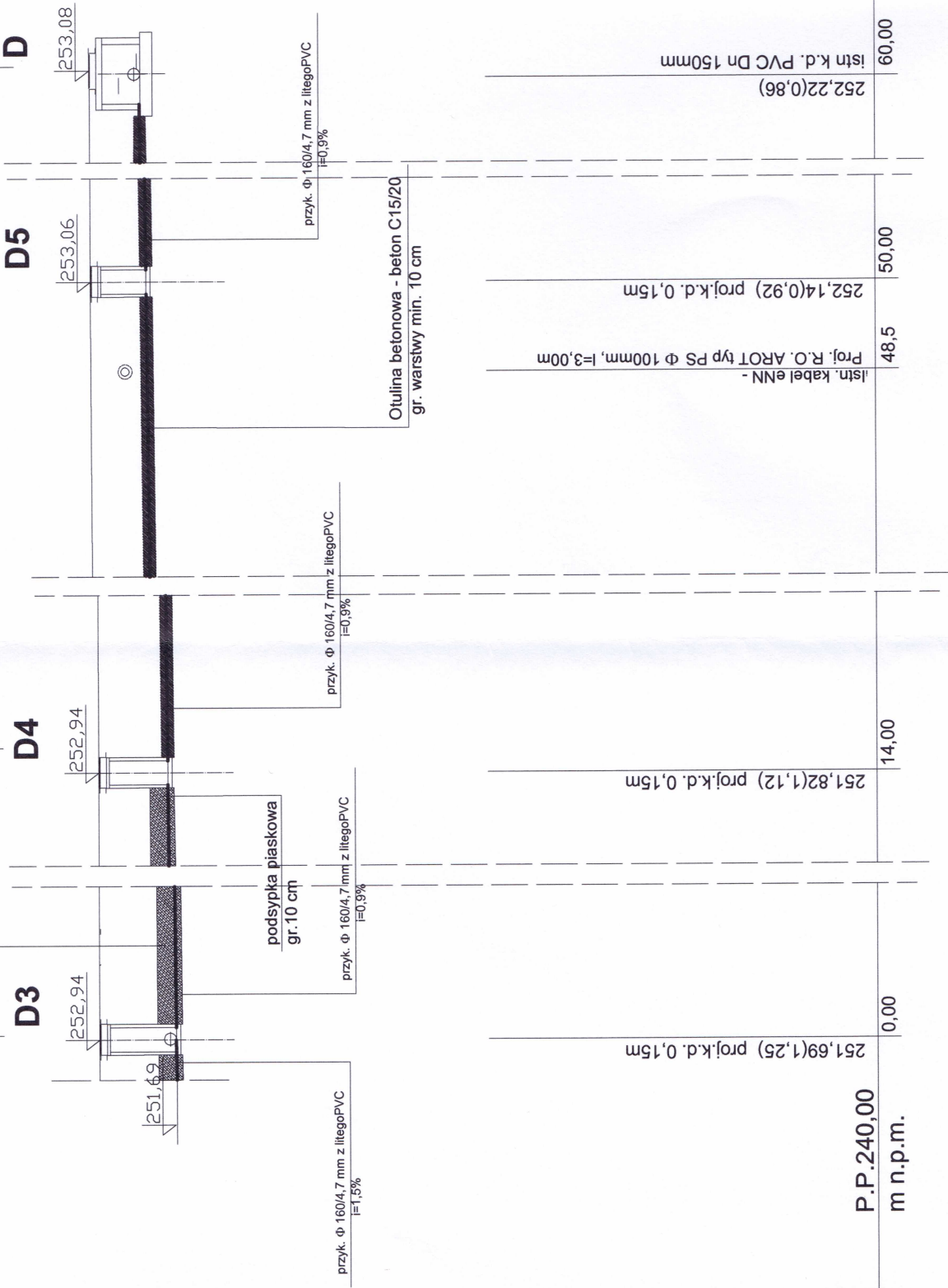
proj. studzienka rewizyjna PVC Ø 425mm właz żeliwny, typ lekki wykonać wg rys. szczegółowego

proj. studzienka rewizyjna PVC Ø.425mm właz żeliwny, typ lekki wykonać wg rys. szczegółowego

ocieplić warstwą żużla gr.30cm

podsyпка płaskowa gr.10 cm

Otulina betonowa - beton C15/20 gr. warstwy min. 10 cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

F.U. "NEO-PROJEKT"
W o j c i e c h N o w a k

42-202 Częstochowa
ul. Dusznicka 4
NIP: 573-256-39-98
tel. 504-123-965
e-mail: neo-projekt@poczta.pl

TEMAT

Projekt budowlany instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej dla budynku bursy miejskiej

LOKALIZACJA INWESTYCJI

CZĘSTOCHOWA UL. T.KOŚCIUSZKI 8
DZIAŁKA NR 28 OBRĘB 149

INWESTOR

Urząd Miasta Częstochowy,
ul. Ślaska 11/13
42-217 Częstochowa

PROJEKTANCI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Modliński	LOD/2038/POOS/13	
SKALA:	DATA:	FAZA:	BRANŻA:
1:100	04.2020	P-B	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU:		REWIZJA:	KOD PROJEKU:
INSTALACJA ZEWNĘTRZNA - KD - PROFIL		A	18_008

PODŁUŻNY

3.2