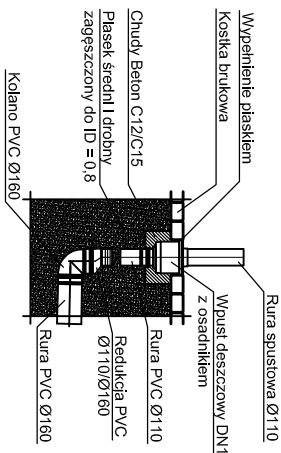


SZCZEGÓŁ MONTAŻU WPUSTU DESZCZOWEGO
W KOSTCIE BRUKOWEJ

SKALA 1:50



INWESTOR:				TYTUŁ:			
Port i Lotnisko Chopina w Warszawie Wentkai Master Sp. z o.o. Szymony 150 12-100 Szczecin				BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CELOW OKOŁOLOTNISKOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI			
UWAGI:				Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - profil podłużny			
1. WSZYSTKIE WYMIARY, WSPÓŁRZĘDNE I PRZEDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]. 2. MATERIAŁ, ŚREDNICE I POZIOM IŚNIEJĄCE, STUDIUM IŚNIEJĄCEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. 3. RUROCIĄGI NALEŻY UKŁADAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PN-EN 1810. 4. WYKOPY NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZAPEWNIENIEM STABILNOŚCI ŚCIAN ZGODNIE Z PN-B-10736:1999 5. ZASYPKĘ GRUNTEM O GRANULACJI > 40mm STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE PO UPRIEDZIM ZAGŁĘSZCZENIU OBSYPKI DO 30cm RÓDNIŁO RURY. 6. DO ZASYPKI RURODŁAJĄ WYKORZYSTAĆ GRUNT RODZINY. 7. GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU POWINNA BYĆ WIĘKSZA MNÓŻ 20 cm DO ZAGŁĘBIENIA PRZEWODU W CELU WYKONANIA PODSTYPKI PIAKOWEJ. 8. PO ZAKOŃCZENIU PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNOŚCI INSTALACJI ZGODNIE Z PN-EN 1810. 9. POD STUDIUMI NALEŻY WYKONAĆ PODSYPKĘ PIAKOWĄ GRUBOŚCI 10 cm.				Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - profil podłużny			
EIAF		NUMER RYSUNKU		DATA		REWIZJA	
PW		ID089-200-202		MAJ 2020		0	
PROJEKTOWAŁ:		NADZOR		NADZOR		A3+	
SPRAWDZIŁ:		UPRAWNIEN		NADZOR		1:500	
OPRACOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ		NADZOR		PODPIS	
		mgr inż. Aleksander Borowski		mgr inż. Kornelia Boryszewska			