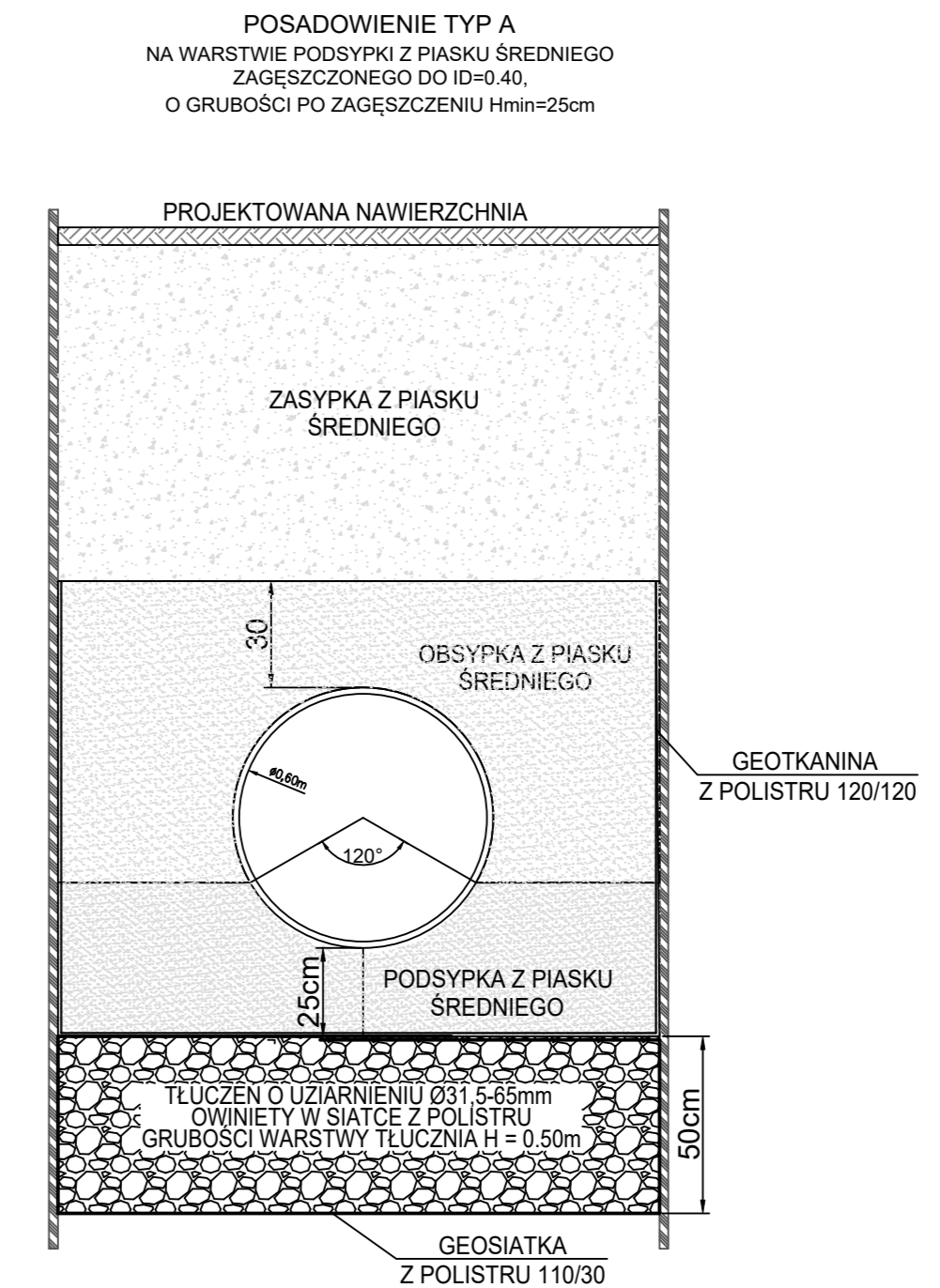


POSADOWIENIE TYP A:

1. PRZED POSADOWIENIEM KANAŁU DESZCZOWEGO NALEŻY WYKONAĆ WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTU RODZIMEGO (ORGANICZNEGO) POPRZECZ WYKONANIE "NASYPY ZBRJOJONEGO" SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z 50 cm WARSTWY TŁUCZNIKA O UZIARNIENIU 31,5–63mm (TŁUCZEK) WZMOCNIONEGO (GŁÓWNIIE PODŁUŻNIE) GEOSIĄTKĄ Z POLIESTRU 110/30 ORAZ GEOTKANINĄ Z POLIESTRU 120/120.
2. PO WYKONANIU "MATERACA–NASYPY ZBRJOJONEGO" Z TŁUCZNIKA I GEOSIĄTKI NALEŻY W POWSTAŁYM WYKOPIE ROZŁOŻYĆ GEOTKANINĘ Z POLIESTRU 120/120 W SPOSÓB POKAZANY NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM A NASTĘPIENIE NALEŻY NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWICZĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $ID > 40\%$ O GRUBOŚCI 25cm PO ZAGĘSZCZENIU.

POSADOWIENIE TYP B:

1. PRZED POSADOWIENIEM KANAŁU DESZCZOWEGO NALEŻY WZMOCNIĆ GRUNT RODZIMY (SPOISTY) MIESZANKĄ KRUSZYW ŁAMANYCH O UZIARNIENIU 0/31,5 (TŁUCZEK). PODBOUDOWĘ Z KRUSZYW ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE NALEŻY WYKONYWAĆ DO MOMENTU WYSTĄPIENIA BRAKU OSIADANIA KRUSZYWA ŁAMANEGO POD WPLYWEM WŁBIAJANIA W GRUNT RODZIMY.
2. PO OSIĄGNIĘCIU WYMAGANEGO WZMOCNIENIA NALEŻY NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWICZĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $ID > 40\%$ O GRUBOŚCI 15cm PO ZAGĘSZCZENIU.




UWAGI:

1. DRENAŻE PRZYKANALOWE O ŚREDNICY Ø113/126mm UKŁADAĆ WYSOKOŚCIOWO W 2/3 WYSOKOŚCI ŚREDNICY GŁÓWNEGO KANAŁU. DRENAŻE PRZYKANALOWE UKŁADAĆ RÓWNOLEGLE ZE SPADKIM, PRZESŁA KANAŁU WZDŁUŻ KTÓREGO ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE.

2. KANAŁY DESZCZOWE O ŚREDNICY Ø0.50m WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR 34 SN8 LITYCH.

OZNACZENIA:

== == == PROJEKTOWANY DRENAŻ PRZYKANAŁOWY

PROJEKTOWANIE: MAGDORY DORADCTWO  Adam Bukowski Grzecznica 1p 72-003 Grzecznica tel. +48 608 585 484 e-mail: prodrom@wp.pl		PROJEKTOWANIE: MAGDORY DORADCTWO	
Nazwa inwestycji Budowa drogi gminnej w ciągu ul. Klubowej w Skarbimierzycach			
Obiekt: Droga gminna Kategoria XXV, XXVI Gmina Dobra Identyfikator 321101_2			
Adres: Działy nr: 8, 9/9, 10/3, 12 - obręb 0013 Skarbimierzycze			
Branża sieci wod-kan		*****	
Projektant: mgr inż. Zbigniew WOŹNIAK		upr. 282/Sz/83 specjal. instalcyjno-inżynierska	
Sprawdził: mgr inż. Dariusz SKUZA		upr. 563/Sz/94 specjal. instalcyjno-inżynierska	
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej			
Data:	VI 2025	Skala:	1:100/500
		Nr rys.:	3