



PŁYTA JUMBO 100X75X12,5CM klasa betonu C20/25 – zbrojone stalą żebrową
PODSYPKA CEM.- PIASK. 1:3 GR. 10cm
PODBUDOWA Z KŁSM 0-31,5mm GR. 20cm; C90/3;E2≥100MPa
NASYP Z PIASKU GR. min. 25cm; E2≥50 MPa

<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</b> <b>MANO</b> ul. Słowackiego 10, 86-300 Grudziądz NIP 876-173-52-45 tel. 601 617 943			
Inwestor:		<b>Gmina Nowe</b> <b>Plac Św. Rocha 5, 86 – 170 Nowe</b>	
Nazwa i adres obiektu: <b>Budowa zbiornika retencyjnego wody pitnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą siecią wodociągową w miejscowości Gajewo w gminie Nowe, dz. nr 45/3, 45/2, obr. Gajewo</b>			
Nazwa rysunku:		<b>PRZEKRÓJ DROGI DOJAZDOWEJ DO ZBIORNIKA</b>	
Projektant:		<b>mgr inż. Karol Stanowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10	
Kierownik projektu:		<b>Maciej Nowicki</b> uprawnienia budowlane 271/72/Bg	
Data:	Branża:	Skala:	Numer rysunku:
<b>19.04.2024 r.</b>	<b>sanitarna</b>	<b>SCHEMAT</b>	<b>9</b>