



jezdnia (ul. Barnima)
chodnik na ulicy Barnima

≈ +4,00
+4,18
11 co 20cm
14x 09 #10 L=15,4m* co 15cm
12 co 1m
10 co 20cm
+3,13

płyta żelbetowa gr 20cm (C30/37 W8)
chudy beton gr 10cm (C12/15)
grunt rodzimy (do poziomu 3m ponad
płyta betonowa po drugiej stronie muru)

projekowane ogrodzenie z płyt betonowych

projekowana płyta żelbetowa

+2,99

±0,00

-0,70

UWAGI:
1. Wymiary i rzędne z gwiazdką (*) sprawdzić z wymiarami w naturze

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kopański upr. nr 262/Sz/93		TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA MURU OPOROWEGO	
OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Hering		INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O. O. W STARGARDZIE	DATA: 03.2019
LOKALIZACJA: UL. BOGUSŁAWA IV 15, STARGARD			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ 5 - 5			
BRANŻA: K.	FAZA: P.B.	NR PROJEKTU: PB-1903-01	FORMAT: A2
SKALA: 1:20		NR RYSUNKU: K-06	

