



- LEGENDA:
- TEREN PROJEKTOWANY - CIĄG PIESZO-JEZDNY
 - TEREN PROJEKTOWANY - CIĄG PIESZY
 - TEREN ISTNIEJĄCY
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI
 - + Ø75 PCV PROJEKTOWANA RURA ODWADNIAJĄCA Ø75
 - + Ø110 PCV PROJEKTOWANA RURA ODWADNIAJĄCA Ø110

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
 2. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z INNYMI RYSUNKAMI I BRANŻAMI.
 3. WSZYSTKIE DANE I WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA MIEJSCU NA BUDOWIE
 4. ZBRÓJENIE W RYSUNKUW K-1 I K-8
 5. STOSOWAĆ DO BETONU DODATKI USZCZELNIAJĄCE.
 6. BETON PO UŁOŻENIU STARANNIE ZAGĘŚCIĆ.
 7. WYKOP PODCZAS PRAC ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI NADZORU I ZASAD BHP.
 8. FUNDAMENTY CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM. NIE WOLNO POZOSTAWIĆ OKRYTYCH FUNDAMENTÓW W OKRESIE TEMPERATUR NIŻSZYCH NIŻ 0°C. GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA WG. PN-81/B-03020 WYNOŚI 1,0 M.

BETON C16/20 (B20) W-8
STAL A-III (34GS)
A-0 (S10S)

DRAFT		10-56 OLŚTYN UL. ŻOLNIERSKA 33/35 86-100 OLŚTYN
TEMAT: REMONT I PRZEBCONIA OZWIĘZAJĄCY TERENOW ZBIELW 002/2016 PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ W OLŚTYNIE		
INWESTOR: GMINA OLŚTYN UL. PLAC JANA PAWŁA II 1, 10-101 OLŚTYN		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNO-DRÓGOWA STADIUM: PROJEKT FUNDAMENTÓW I WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS.: ŚCIANY FUNDAMENTOWE - PRZEKROJE PODŁUŻNE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ KOZŁOWSKI	SKALA: 1:50	NR RYS.: K-2
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JACEK KIEDZIERSKI	DATA: 01.2016	