


O Z N A C Z E N I A I U W A G I :

1. STOSOWAĆ WŁAZ ŻELIWNY TYP LEKKI Dn 600 WG PN-H-74051-1 I PN-H-74051-2
  2. STOSOWAĆ STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNIE ZŁAZOWE TYPU Zc WG PN-64/H-74086
  3. STOSOWAĆ KRĘGI ŻELBETONOWE PREFABR. K-120/60 (K-144/60) WG KB1-38.4.3(5)-71
  4. STOSOWAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ POKRYWOWĄ 2120/60/14
  5. STOSOWAĆ PIERSCIEN ODCIĄŻAJĄCY 2120/1500/18
- a) ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOZĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
- b) ELEMENTY ŻELIWNIE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- c) USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH:
- BETONOWYCH - ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
  - KAMIONKOWYCH - SZNUREM SMOLOWYM Z KITEM FUGOWYM I ZAPR. CEMENT.
  - PVC - MASAMI SILIKONOWYMI LUB PŁANKĄ POLIURETANOWĄ
- d) STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
- e) STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUDIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
- f) STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINETĘ I KOREK BETONOWY
- g) RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI SUDZIENEK WG PROFILU I SYTUACJI

 PRO W EKO		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA</b> <b>"PRO W EKO"</b> tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4    NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970	
INWESTOR:	Miejsko Łańcut 37-100 Łańcut, Plac Sobieskiego 18		
TEMAT:	STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA DN 1000 mm		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Łańcuta - "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej pomiędzy ul. Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutcie"		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upz. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: ---
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upz. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Data: wrzesień 2014r.
			Rys. 11