

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

LEGENDA:

- Projektowane:**
- Krawężnik betonowy 15x30 cm
 - Krawężnik betonowy 15x22 cm - obniżony
 - Obrzeże betonowe 8x30 cm
 - Proj. kanalizacja deszczowa
- Istniejące:**
- Linia rozgraniczająca pasa drogowego
 - Sieć wodociągowa
 - Dozienne sieci energetyczne
 - Napowietrzne linie energetyczne
 - Dozienne sieci telekomunikacyjne
 - Napowietrzne linie telekomunikacyjne
 - Kanalizacja sanitarna

Nazwa rysunku:	FIRMA HANDLOWA "JURAM"		
	Jerzy Amielanczyk		
Obiekt:	ul. Antymark Fabryczny 40 lok. 48, 15-741 Białystok		
Inwestor:	Burmistrz Miasta Lapy		
	ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Lapy		
Nazwa rysunku:	Projekt	Nr rysunku:	1
Skala:	1:500	Data:	30.12.2013
BRANZA SANITARNA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PRZEBUDOWA DRÓG NA OSIEDLU BARWIKI W LAPACH: ULICA GULIANA, BARWIKOWSKA, PUCHALSKIEGO, WODZICKIEGO			
KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek 2			
mgr inż. Krzysztof Polecki			Współpracownik:
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń			techn. bud. i. inż. sanit.
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			techn. bud. i. inż. sanit.
BL/59/92			



odcinek KD wg oddzielnego projektu wykonawczego

Projektowany separator PSW Lamela 60/600, przepustowość osadu: 1600 dm³, poj. magazynowania oleju 1300 dm³, magazynowana osadu: 1050 dm³, poj. magazynowania oleju 730 dm³

600 dm³s, sr. zbiornika DW/Dz-2000/2300 mm, pojemność: 1050 dm³, poj. magazynowania oleju 730 dm³

600 dm³s/s, sr. zbiornika DW/Dz-2000/2300 mm, pojemność: 1050 dm³, poj. magazynowania oleju 1300 dm³, przepustowość osadu: 1600 dm³, poj. magazynowania oleju 1300 dm³