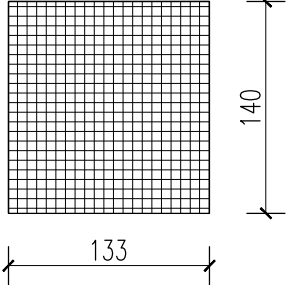
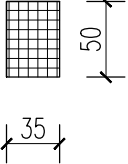
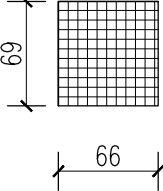
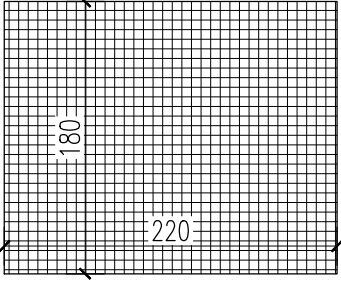
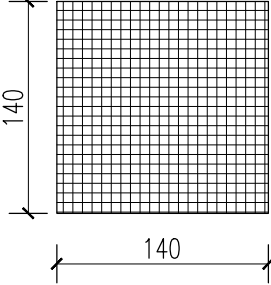
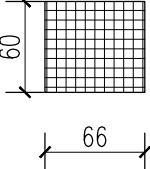
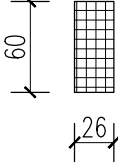
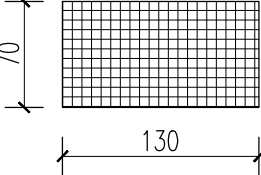



WYKAZ KRAT

LP		1	2	3	4	5	6	7	8
SYMBOL		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU (w cm)	So	133	35	66	35	140	66	26	130
	Lo	140	50	69	50	140	60	60	70
POZIOM		±0,0	±0,0	±0,0	±0,0	-1 / -2	-1 / -2	-2	-2
WYMAGANA NOŚNOŚĆ		5 kN/m2	5 kN/m2	5 kN/m2	5 kN/m2	1,5 kN/m2	1,5 kN/m2	1,5 kN/m2	1,5 kN/m2
ILOŚĆ		4	1	6	1	8	12	2	2
UWAGI:	KRATY ZE STALI NIERDZEWNEJ – KOLOR NATURALNY; NOŚNOŚĆ DLA WÓZKÓW (POZIOM ±0,00) 5 kN/m2; NOŚNOŚĆ DLA RUCHU PIESZEGO (POZIOM –1, –2) 1,5kN/m2 WIELKOŚĆ OTWORÓW W KRATACH NIE WIĘKSZA NIŻ 1,700mm2 ORAZ MNIEJSZA NIŻ ŚREDNICA KULI 36mm PRZED WYKONANIEM KRAT WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE; WYKAZ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ								

- UWAGI:
- PRZED WYKONANIEM KRAT WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - SCHEMATY KRAT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ
 - SCHEMATY NIE SĄ RYSUNKAMI WARSZTATOWYMI.
 - KRATY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ; SKORODOANE RAMY OBRZEŻY WYKUĆ I WSTAWIĆ NOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - WIELKOŚĆ OTWORÓW KRAT NIE WIĘKSZA NIŻ 1,700mm2 I NIE WIĘKSZA NIŻ ŚREDNICA KULI 36mm

<div><div></div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8</div></div>		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_3 BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH		
Rysunek: WYKAZ KRAT POMOSTOWYCH WEWNĘTRZNYCH		
Projektant: mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/59/08; nr.MOiA: MA-2021 specjalność: architektoniczna		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr.MOiA: MA-2267 specjalność: architektoniczna		Podpis:
Kierownik projektu: mgr inż.KRYSTYNA SZARLIK		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:50
Data: 10.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-11