


WPUST DESZCZOWY ULICZNY PŁASKI KL. D400  
WG EN 124/ PN-93/H-74124 GRUPY IV  
Wymiary 620 x 420 mm

UWAGI:

- UWAGA!
- POZOSTAWIĆ LUZ KONSTRUKCYJNY  
 $n = 2,0 - 10,0$  cm
- PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
1. WYMIAR  $x = 53$  cm DLA KRĘGU z I 20/500/500/1  
WYMIAR  $x = 33$  cm DLA KRĘGU z I 20/500/300/1
  2. WSZYSTKIE ELEMENTY BETONOWE  
LUB ŻELBETOWE WYKONAĆ Z BETONU KLASY B45.
  3. OSADNIK WPUSTU O GŁĘBOKOŚCI 100cm

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.<br>UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel. 531 48 44 04 |  | INŻYNIERIA<br>PRO-EKO   |  |
| TEMAT:<br>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<br>W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE   |  |  |  |
| INWESTOR:<br>Związek Gmin Zagłębia Miedziowego<br>ul. Mała 1, 59-100 Polkowice   |  | data<br>30.06.2020 r.   |  |
| ADRES:<br>działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice   |  | skala<br>1:10   |  |
| TEMAT RYSUNKU:<br>WPUST ULICZNY DN600 Z RUSZTIEM ŻELIWNYM  |  | stadium<br>PB   |  |
| projektował:<br>mgr inż. Marek Wzbiątek<br>nr upr.:S-K2711/P/PO/0919<br>w specjalności inżynierskiej<br>do projektowania bez ograniczeń  |  | branża<br>S   |  |
| opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna  |  | rys. nr<br>S-10   |  |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE   |  |   |  |