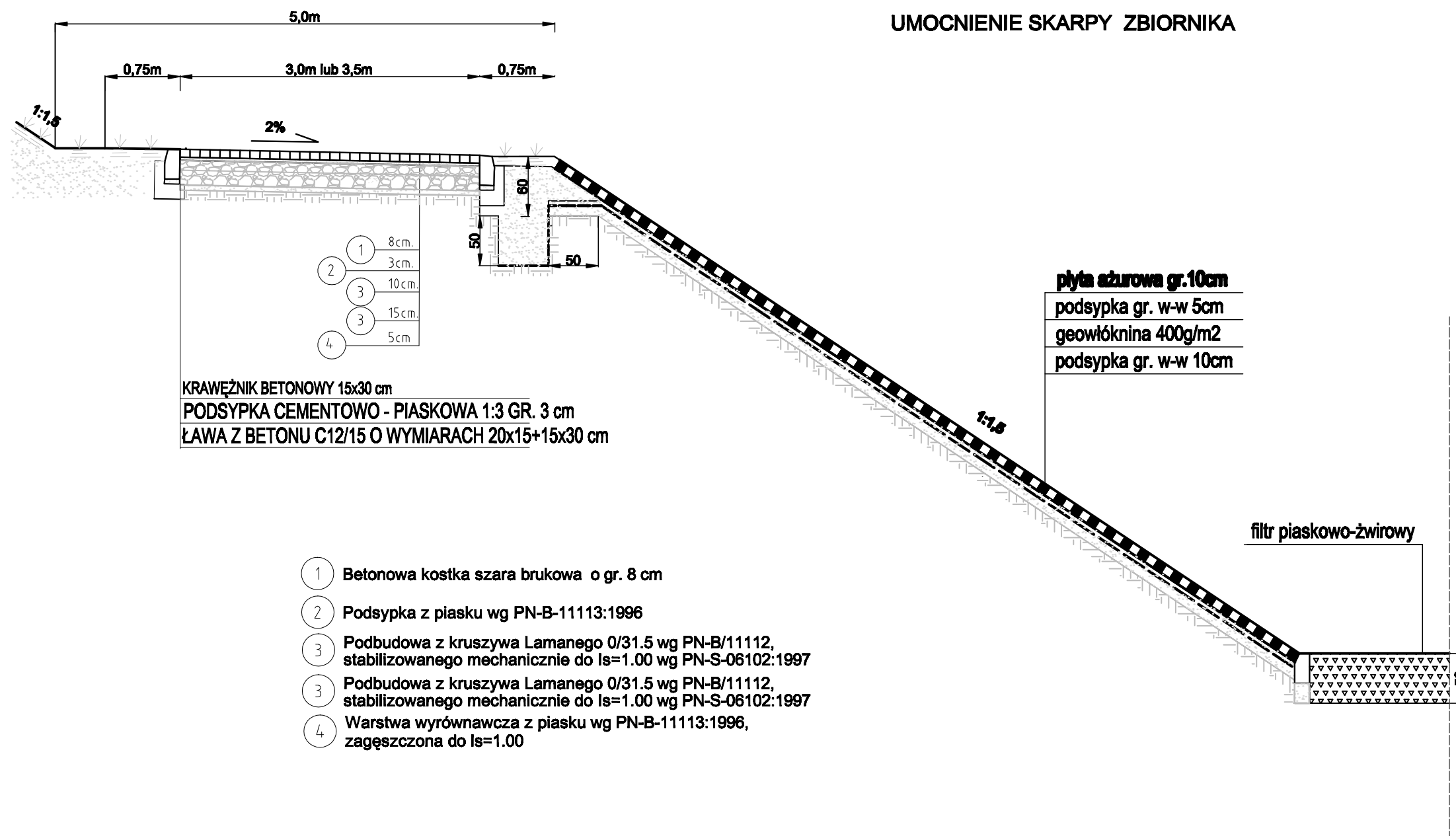


UMOCNIENIE SKARPY ZBIORNIKA



- 1 Betonowa kostka szara brukowa o gr. 8 cm
- 2 Podsypka z piasku wg PN-B-11113:1996
- 3 Podbudowa z kruszywa Lamanego 0/31.5 wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie do $I_s=1.00$ wg PN-S-06102:1997
- 3 Podbudowa z kruszywa Lamanego 0/31.5 wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie do $I_s=1.00$ wg PN-S-06102:1997
- 4 Warstwa wyrównawcza z piasku wg PN-B-11113:1996, zagęszczona do $I_s=1.00$

Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe MARK-POL sp.z o.o. ul. Gustawa Morcinka 43; 45-317 Opole			
Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY		
Obiekt	„Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenów inwestycyjnych Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, zlokalizowanych w gminie Ujazd, na terenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Olszowie - 1 etap”.		
Przedmiot rysunku	UMOCNIENIE SKARPY ZBIORNIKA		
Skala: 1:50	Projektant: mgr inż. Adam Lauda Upr. nr OPL0643/PO08/10		Rys. 5
Data: 01.2016r.	Weryfikator: mgr inż. Stanisław Staniszewski Upr. nr 147/88Op		Egz. Nr: