



kostka brukowa – granitowa

podsyпка cem–piasek 1:4 gr. 4cm

ruszt żeliwny szczelinowy systemowy

korytko systemowe z polimerobetonu szer.200mm

warstwa odsączająca piasku gr.15–20cm

podbudowa z tłuczniа kamiennego 0–62 gr.15cm

stopka korytka z betonu B15 o wymiarach odpowiadających zaleceniom producenta systemu odwodnienia liniowego

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		ABRISS PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA PIOTR ANDRZEJEWSKI	
temat: REMONT ELEWACJI ORAZ WYMIAŃY POKRYCIA DACHU DLA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY W SKARŻYSKU-KOSOJELNYM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 16 DZ.NR. 3276/2			
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		25-193 SUCHEŃCZYNÓW A WARSZAWSKA 1188 WARSZAWA 04-134 40-40 NIP: 501-430-84-91	
autor: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	opracował: mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	nr upr: SW-2/2003
opracował: mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	nr upr: 10.07.	podpis: mgr inż. Agnieszka Andrzejewska	data: 10.07.
rysunek: SZCZEGÓŁ ODPROWADZENIA WODY (1)	licencja: INTERCAD	nr rys.: 1:5	data: 10.07.
ID: #1212663	nr rys.: 1:5	nr rys.: A18	str. 1/1