



## LEGENDA

elementy projektowane

- N1**
- (N1) płytka betonowa płukana 30x30x6cm w kolorze szarym
  - podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:3 gr 3-5cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 15cm
  - warstwa geowłókniny
  - grunt rodzimy/piasek do zasypania piwnic

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
<div>Kremer graf</div>		Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. T. Tylewskiego 48, 80-169 GDA tel/fax. 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl			
NAZWA INWESTYCJI					
Przebudowa sieci ciepłowniczej, remont nawierzchni ciągu pieszego nad pomieszczeniami piwnicznymi przyległymi do budynków mieszkalnych przy ul. Kartuskiej 68-80 wraz z robotami towarzyszącymi.					
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:			
Ciąg pieszy zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80 80-104 Gdańsk dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/ 1, 134/ 2, 134/ 3, 135, 136, 137 i 138 obręb 0077		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ		PODPIS		
opracował:	-				
mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko					
projektował:	07/POOKK/IV/2014				
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak					
sprawdził:	PO/KK/028/02				
mgr inż. arch. Joanna Żywiuk					
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:		
PROJEKT. Detal A	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2024-05		
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:		
	A4	1:10	A-D-5		