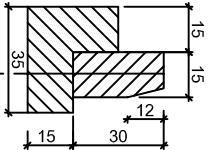


SZCZEGÓŁY DROGOWE

SZCZEGÓŁ 1

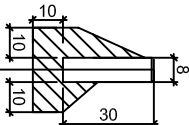
- BETONOWY KRAWĘŻNIK
TYPU ULICZNEGO,
WIBROPRASOWANY 15x30cm
skala 1:20 (wymiary w cm)



Betonowy krawężnik
typu ulicznego, wibropasowany 15x30cm
ułożony bezpośrednio na wilgotnym,
świeżym, nieściętym betonie
Ławia betonowa z oporem
- beton klasy C12/15

SZCZEGÓŁ 2

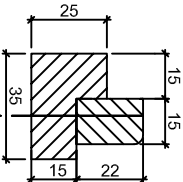
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
BETONOWE 8x30cm
skala 1:20 (wymiary w cm)





Obrzeże chodnikowe betonowe 8x30cm
Fundament z betonu kl. C12/15

SZCZEGÓŁ 3

- BETONOWY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY,
WIBROPRASOWANY 15x22cm
skala 1:20 (wymiary podane w cm)



Betonowy krawężnik
najazdowy, wibropasowany 15x22cm
ułożony bezpośrednio na wilgotnym,
świeżym, nieściętym betonie
Ławia betonowa z oporem
- beton klasy C12/15

<div><div></div><div><div>energoeksperť sp. z o.o.</div><div>energia i ekologia</div><div>40-145 Katowice, ul. Katowicka 11A tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75 e-mail: biuro@energoeksperť.com.pl www.energoeksperť.com.pl</div></div></div>	<div><div>Tytuł opracowania</div><div>Opracowanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra</div></div>	<div><div>Tytuł rysunku</div><div>Przekroje konstrukcyjne - szczegóły drogowe</div></div>	<div><div></div><div><div>Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</div><div>ul. Ks. Józefa Śniłcza 5 85-315 Bydgoszcz</div></div></div>
<div>Projektował inż. Leszek Gamracy SLK/BM/3940/02</div>	<div>Sprawdził</div>	<div>Opracował</div>	<div>Data 09.2017</div>
<div>Podpis</div>	<div>Podpis</div>	<div>Podpis</div>	<div>Nr rysunku 02.1</div>
			<div>Skala 1:20</div>