



BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GRUBOŚĆ 8CM
KOLOR SZARY
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
GRUBOŚCI 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O ZIARNISTOŚCI 0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE O GRUBOŚCI 14 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O ZIARNISTOŚCI 0/63 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE O GRUBOŚCI 25 cm
WARSTWA WROZOODPORNA ZMIROWO-PIASKOWA 0/20 mm
GRUBOŚCI 20 cm

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Generalny wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
 2. Generalny wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót jest zobowiązany poinformować nadzór autorski o ewentualnych niezgodnościach dot. koordynacji projektu. W przypadku wykrycia takich wad prowadzenie robót jest zabronione.
 3. Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży. Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż i architektury.
 4. W przypadku, gdy Generalny Wykonawca zamierza zastosować zmiany (również w technologii) konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego wg przewidywanych procedur.
 5. Wszystkie materiały zastosowane na elewacjach, instalacyjne przed wybudowaniem powinny uzyskać akceptację architekta.

<div><div><div><div><div><div></div><div>finor</div></div></div><div><div><div></div><div>new technologies</div></div></div></div></div><div>MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</div></div>			
Obiekt:	PROJEKT SUSZARNI SŁONECZNEJ OSADÓW ŚCIEKOWYCH, PROJEKT MAGAZYNU NA PIASEK I SKRATKI LOKALIZACJA: WOŁCZYN, DZIAŁKI NR: 320		
Faza projektu:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Treść rysunku:	DETAL C NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ PRZY SUSZARNI		
Projektant:	mgr.inż. arch. Hanna Szymczak upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/42/2008		
Sprawdził:	mgr.inż. arch. Grzegorz Knieciek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/30/2009		
Imię, Nazwisko, nr uprawnień:		Podpis:	
01.09.2015	420x297	1:10	A08
Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt chroniony prawem autorskim, wszelkie rozpowszechnianie, kopiowanie tylko za zgodą autora.			
Przed przedstawieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.			