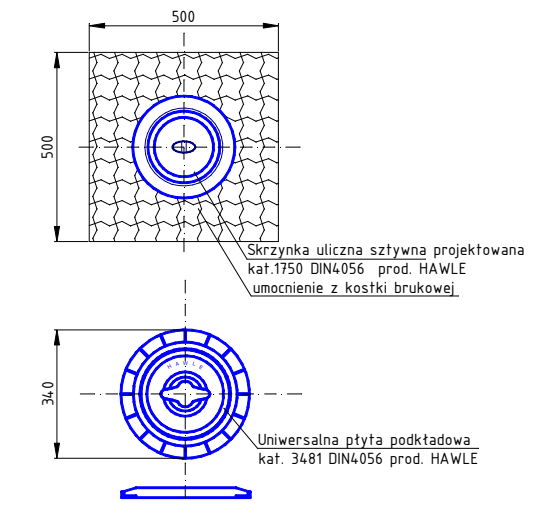
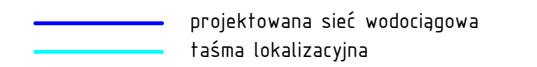


Teren wokół skrzynki (w przypadku terenu nieutwardzonego) należy umocnić, np. za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych lub kostki betonowej.



LEGENDA:



UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN, BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I POLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa

ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 57
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

Biuro Inżynierjno-Projektowe

INWESTYCJA	SIEĆ WODOCIĄGOWA		
INWESTOR	GMINA MOSINA PL.20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA woj. wielkopolskie, gm. MOSINA, m. DYMACEWO STARE , dz. 45/7,27		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Konrad Kurowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska		
TREŚĆ RYS.	Projekt sieci wodociągowej Profil sieci wodociągowej		
DATA	12.2013	NUMER TEMATU	704/40/2013
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
IS	PBW	1:200/1:100	02
			NR REWIZJI
			00