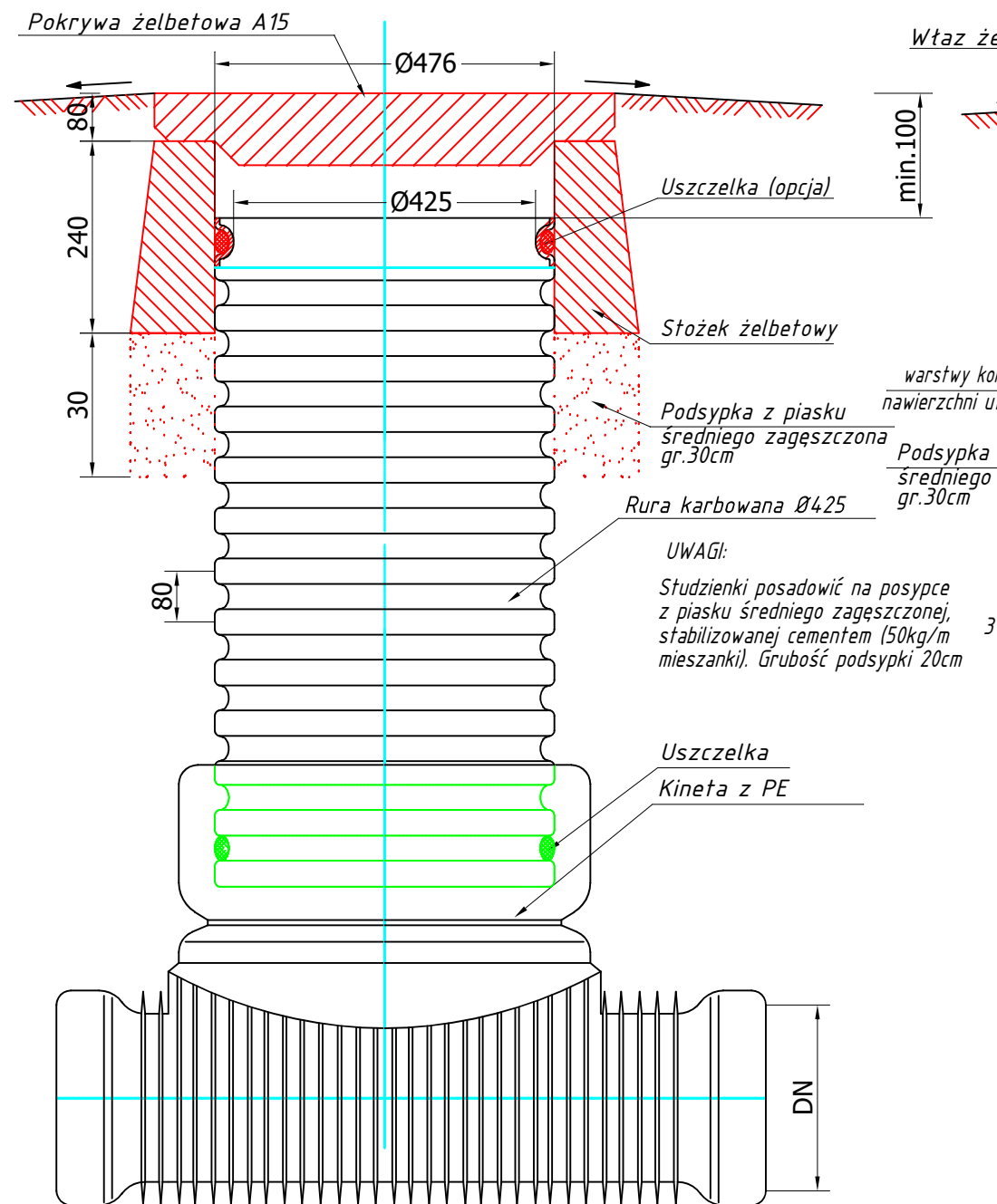
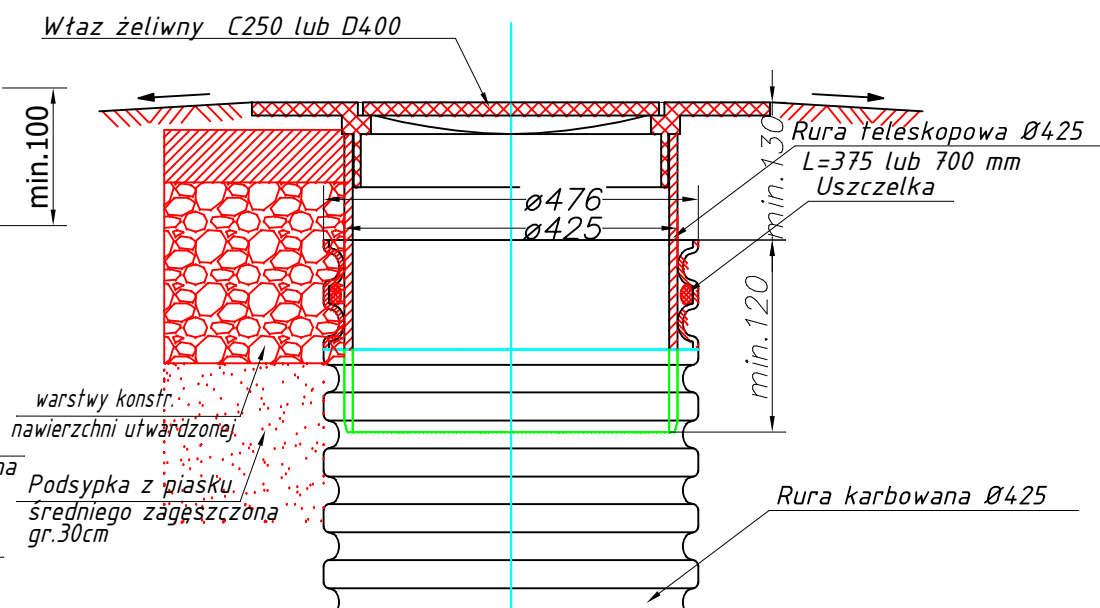


Studzienka inspekcyjna Ø425
w terenie nieumocnionym
(teren zielony)



Studzienka inspekcyjna Ø425
w terenie umocnionym
(teren wjazdów na posesję)



UWAGI:

1. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić rzędne i kąty na zmianach kierunku.
2. Uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-10 oraz gazów H₂S, CH₄, CO, CO₂.
3. Rzędne wjazdów dostosować do terenu istniejącego.

UWAGA!


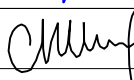
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWISZCZNIENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA 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 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej.			
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej na dz. nr 9; 7/38; 7/39; 7/40; 7/41; 7/49; 7/50; 7/51; 7/52; 7/53; 7/54; 7/55; 7/56; 7/57; 7/58			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska			
OPRACOWAŁ:				
TREŚĆ RYS.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa - Gmina Mosina STUDNIA TWORZYWOWA DN425			
DATA 10.2016				
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PB	BS	IS10	00