

TEREN UTWARDZONY

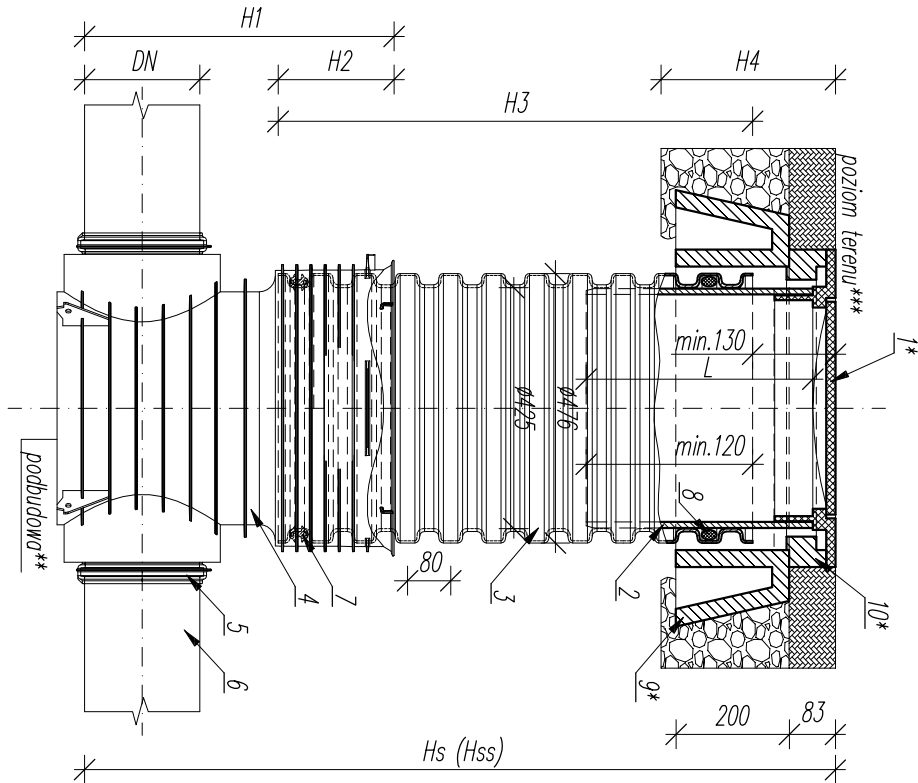
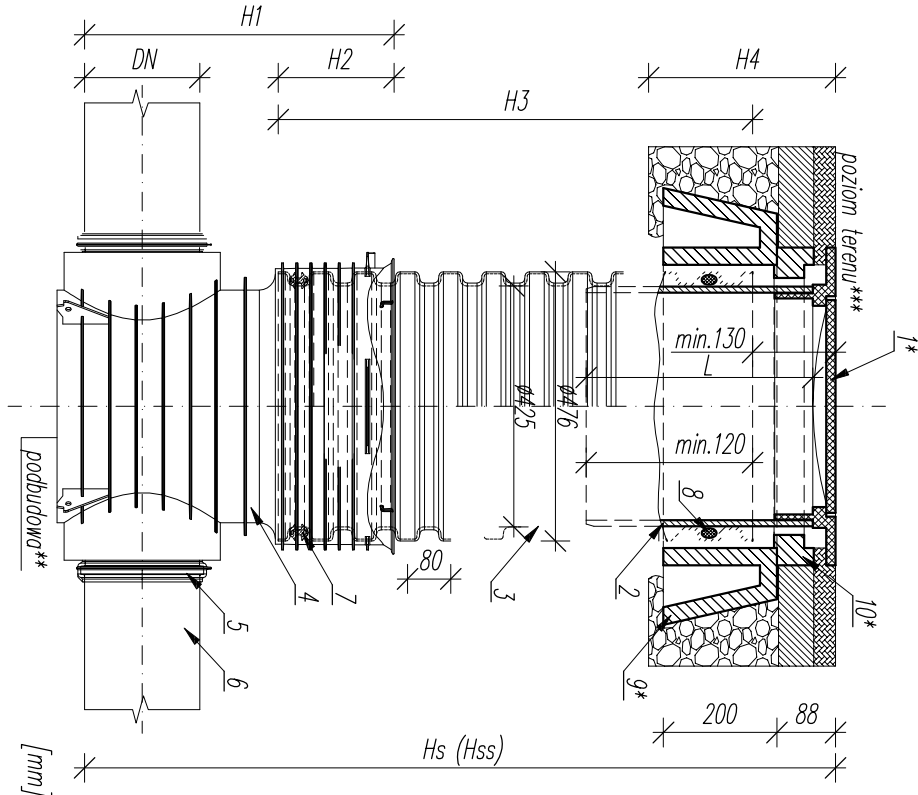
TYP 1

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124

skala 1:13
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM

SPOSÓB MONTAŻU "B"

montaż w nawierzchniach utwardzonych
wylewanych z asfaltu, asfaltobetonu lub betonu



PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPRACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: tel./fax: (0-75) 721 49 92 59-800 LUBAŃ tel.: (0-75) 721 00 31 UL. CMENTARNA 1 tel. 0-602 256 428 pp_ata@poczta.onet.pl tel. 0-606 620 834		PROJEKT WYKONAWCZY		STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425 Z WŁAZEM D400 - TYP 1		INSTALACJE	
INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK		NR RYSUNKU: S-10		SKALA:	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		DATA:		1:13	
dz. nr 16/8, 21112, obręb 0005, Nowa Wioska		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		DATA:		10-2019	

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowane graficznie: Copyright © by PRODOMAR

* elementy tworzywowe typu TAR (9), (10) oraz wiaz (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta
w sposób montażu 1* wiaz (1) oprzeć bezpośrednio na adapterze (9) i ramę (1) złożyć lub w inny teny sposób przytwierdzić do podłoża
** podbudowa pod studzienkę wg przekroju przez stropie studni
*** nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane wg projektów branży drogowej, w przypadku odwarzeń istniejącej nawierzchni nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne w stropie studni odwarzone wg szlaku budowlanej, stosownych norm drogowych (dla drogowości D400) i wykrycznych właściwości terenu do stanu pierwotnego; rzędno wiazu nawigac na do rzędnej terenu

Elementy wiazów wg normy PN-EN 124:2000
Dopuszcza się zastosowanie w miejsce elementów tworzywowych (9) i (10) elementów żelbetonowych zbrojonych o klasie nośności D400; nowe rozwiązanie skonsultować z producentem studzienki
Dopuszcza się stosowanie elementów równoważnych innych wytwórców w takim wypadku elementy należy stosować wg wykrycznych producentów, aby osiągnąć wymagany klasę nośności studzienki i wytrzymały stropień zagęszczenia gruntu