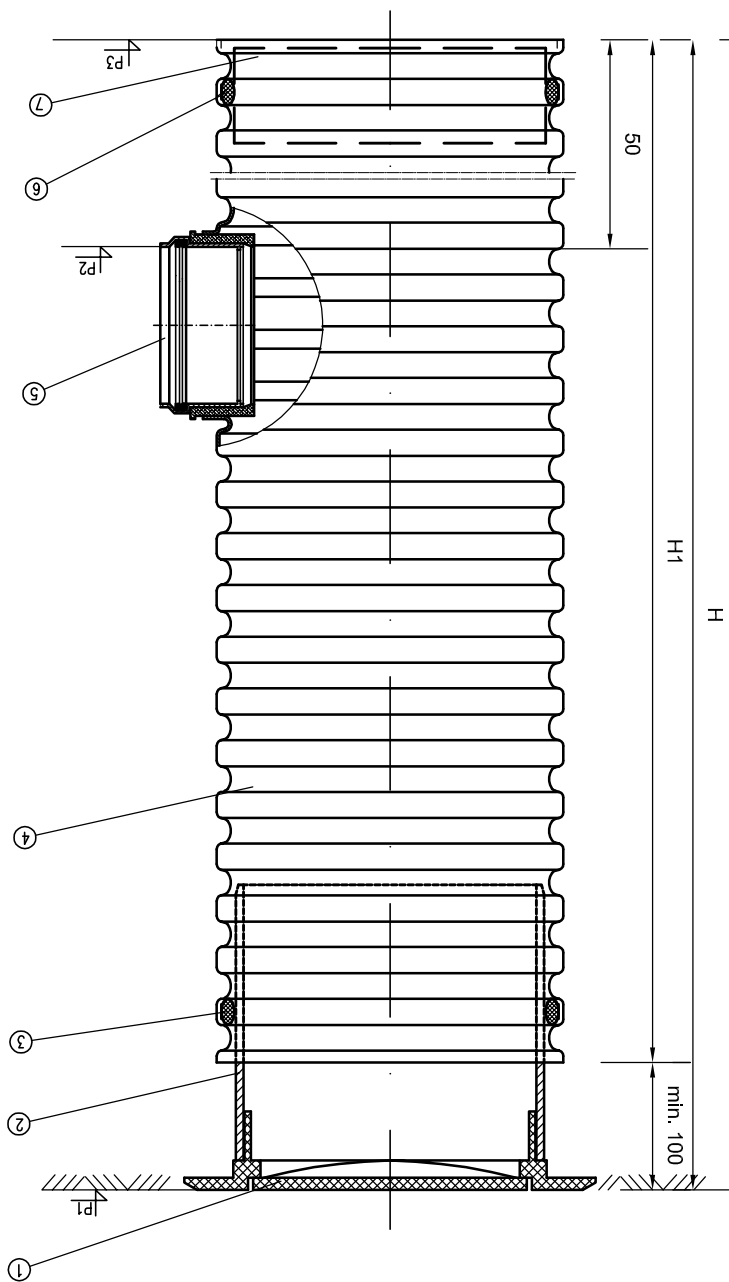


Studzienka kanalizacji deszczowej Ø315 z osadnikiem i odejściem Ø160



- UWAGA: różne długości wg. profilu
1. wpust deszczowy żeliwny B125 do rury teleskopowej 315, WAVIN, indeks 3164144654
 2. Rura teleskopowa PVC-U lita jednorodna DN315x375 z uszczelką, WAVIN, indeks 5907444501429
 3. Uszczelka
 4. Rura karbowana PVC-U tironowa Ø315, WAVIN, indeks 3064114660
 5. Odejsie PVC-U Ø160
 6. Uszczelka
 7. Denica PP do rur karbowanych DN315, WAVIN, indeks 3064764600

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Łukaszyk Up. nr: 274/90 specjalność instalacyjna		PODPIS:	mgr inż. Mateusz Ekiert Up. nr: MAP/0208/POOS/09 specjalność instalacyjna	PODPIS:	mgr inż. T. Łukaszyk OPRACOWAŁ:	PODPIS:
TEMAT: Odwodnienie terenu zlokalizowanego wzdłuż ul. Wielickiej, od ul. Ludowej do rowu melioracyjnego na dz. nr 3876/9 w Niepołomicach		SKALA: B				
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej w Niepołomicach ul. Wielicka		FAZA PROJEKTU P.B.		NR RYSUNKU: 07		
TYTUŁ: Schemat studni wpustowej		DATA: lipiec 2014		Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody ATIMM s.c.		