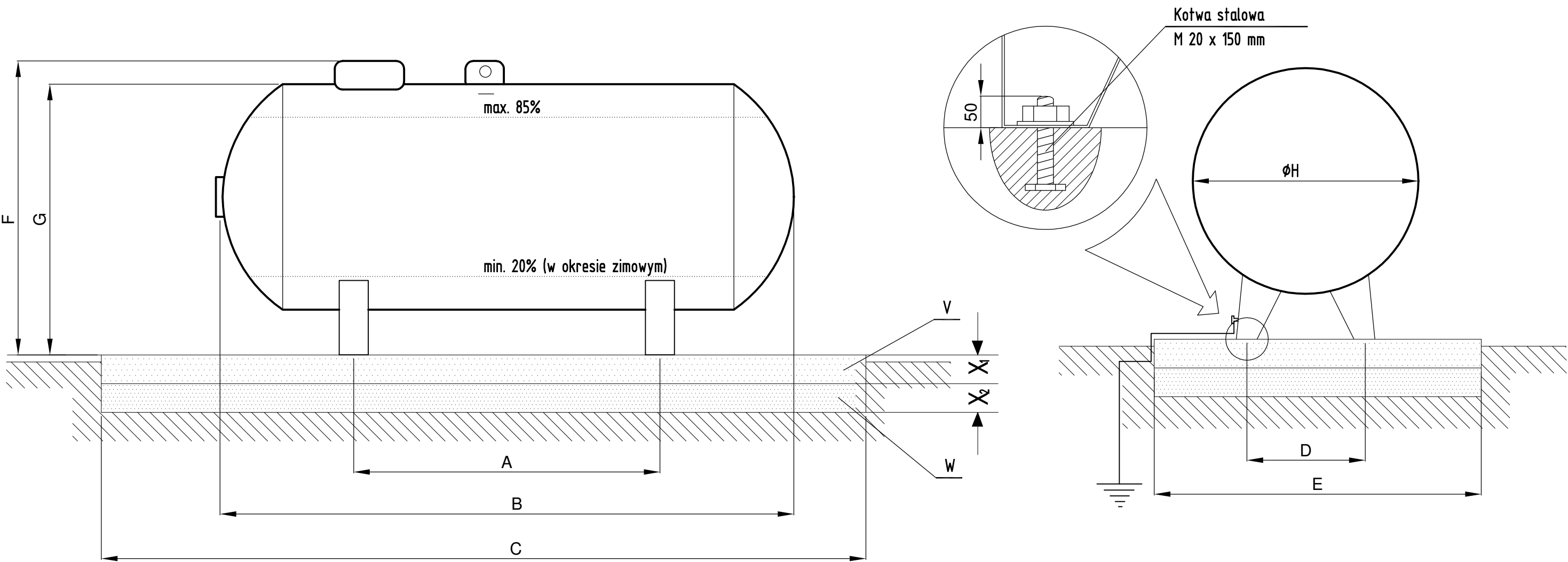


Mocowanie zbiornika na płycie fundamentowej




pręty  $\phi 6$  mm  
co 20 mm

V-beton klasy B-15  
W-podsypka (piasek, żwir)

$X_1$  -20 cm  
 $X_2$  -20 cm

Pojemność zbiornika w litrach	Pojemność zbiornika w kG	Ciężar zbiornika w kG	A w mm	B w mm	C w mm	D w mm	E w mm	F w mm	G w mm	H w mm
6700	2900	1240	3500±10	5940	5000	800	1200	1600	1400	1250

Temat inwestycji:	"Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Silniczce wraz z budową szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i zewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG."			
Adres inwestycji:	woj.: łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214_2 Żytno, obr. ewid. 0027 Silniczka , dz. nr ew. 110/1			
Inwestor i adres:	Gmina Żytno ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Nr rys. Sz - 3	Skala:	Data: III 2019
Rysunek:	Mocowanie zbiornika na płycie fundamentowej	Branża: S	Etap: PB	Format: A3
Projektant b. sanitarna:	mgr inż. Dariusz Staszczuk	Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17		Podpis:
Sprawdzający b. sanitarna	mgr inż. Roman Księżnik	Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10		Podpis: