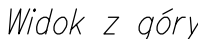


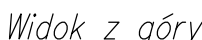
Poz. 1025 (Sztuk 4 )

<i>TS</i>	<i>Poz.</i>	<i>Sztuk</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Profil</i>	<i>Materiał</i>	<i>Długość</i>	<i>Waga</i>	<i>Ozn.</i>
2	1025	4	stężenie	MSH50*4	S235JRH	2008	45.54	



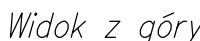
Poz. 1026 (Sztuk 3 )

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
2	1026	3	ślupek	MSH50*4	S235JRH	1222	20.78	



Poz. 1027 (Sztuk 6 )

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
2	1027	6	krzyżulec	MSH50*4	S235JRH	1202	40.89	



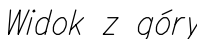
Poz. 1028 (Sztuk 6 )

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
2	1028	6	krzyżulec	MSH50*4	S235JRH	958	32.59	



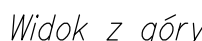
Poz. 1029 (Sztuk 6 )

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
2	1029	6	śtupek	MSH50*4	S235JRH	767	26.10	



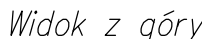
Poz. 1030 (Sztuk 6 )

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
	2	1030	6 pas aórmv	MSH80*4	S235JRH	2986	169.10	



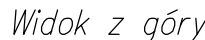
Poz. 1031 (Sztuk 6 )

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
	2 1031	6	ślupek	MSH80*4	S235JRH	308	17.43	



Poz. 1032 (Sztuk 22 )


TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
	2 1032	22	ryśłwka	MSH80*4	S235JRH	100	20,76	



Poz. 1033 (Sztuk 4 )

<i>TS</i>	<i>Poz.</i>	<i>Sztuk</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Profil</i>	<i>Materiał</i>	<i>Długość</i>	<i>Waga</i>	<i>Ozn.</i>
2	1033	4	ryglówka	MSH90*4	S235JRH	653	27.93	

1. Rysunek rozprzątnąć ściśle z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z rysunkami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno–budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN–EN 1090–1:
  - klasa konsekwencji: CC2
  - kategoria użytkowania: SC1
  - kategoria produkcji: PC2
  - klasa wykonania: EXC2
4. Elementy projektowanej konstrukcji stalowej należy zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką malarską wg PN–EN ISO 12944–1 przy następujących założeniach:
  - klasyfikacja środowiska C3 (wg PN–EN ISO 12944–2)
  - zakres trwałości powłoki: wysoki (H) – ponad 15 lat
  - wymagany stopień przygotowania podłoża: Sa2½ (wg PN–ISO 8501–1)

<b>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.</b> <b>ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA</b> <b>UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA</b> <b>TEL. 601799368, 605900218</b>  <b>www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl</b>			
inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		data 02.02.2023
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		skala 1:10
rysunek	KONSTRUKCJA STALOWA–Hala – El. pojedyncze		rys. KW.p.04
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa <small>upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04</small>		